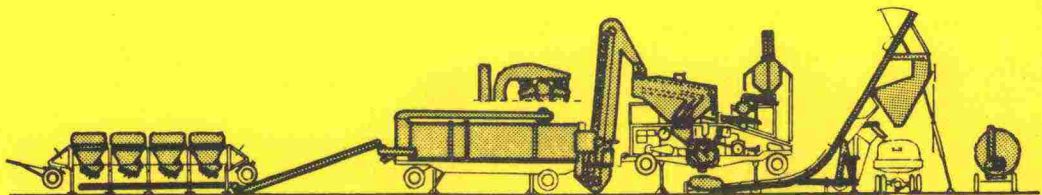


# PÄÄLLYSTYSOHJELMA 1986



TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS  
KUNNOSSAPITOTOIMISTO 1986

TVH 742 793 A4

08  
TIE-

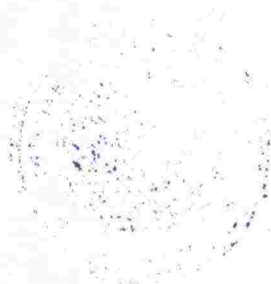


86 0516



JS4

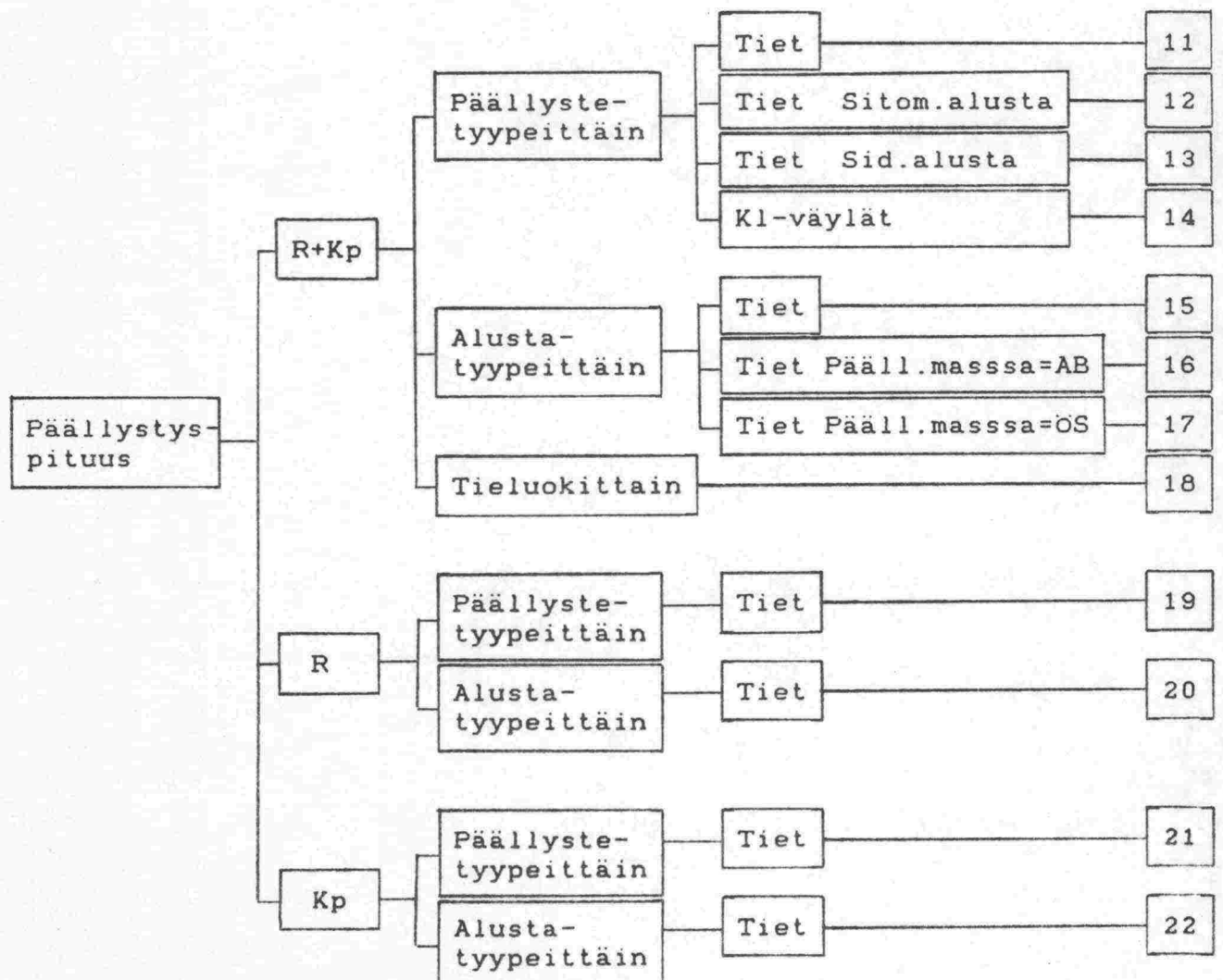
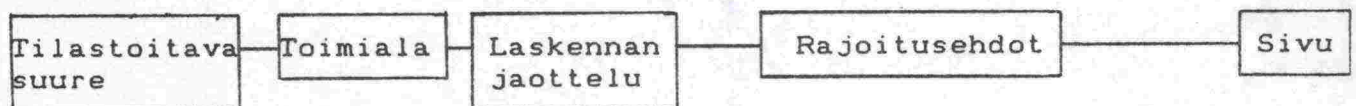
PÄÄLLYSTYSOHJELMA 1986



TIE-JA VESIRAKENNUSHALLITUS  
Kunnossapitotoimisto 1986

ISBN 951-46-7338-7  
ISSN 0781-7029

1. JOHDANTO	5
2. PÄÄLLYSTYSOHJELMA	5
2.1 Suoritemäärät	5
2.2 Kustannukset	7
2.3 Omat/urakoitsijoiden työt ja kustannukset	8
2.4 Liikennemäärä, suunnittelumassamäärä ja alustan ikä	8
2.5 Ehdolliset työt	8
3. MERKINNÄT	9
4. LIITTEET	
4.1 Yhdistelmätaulukot	11



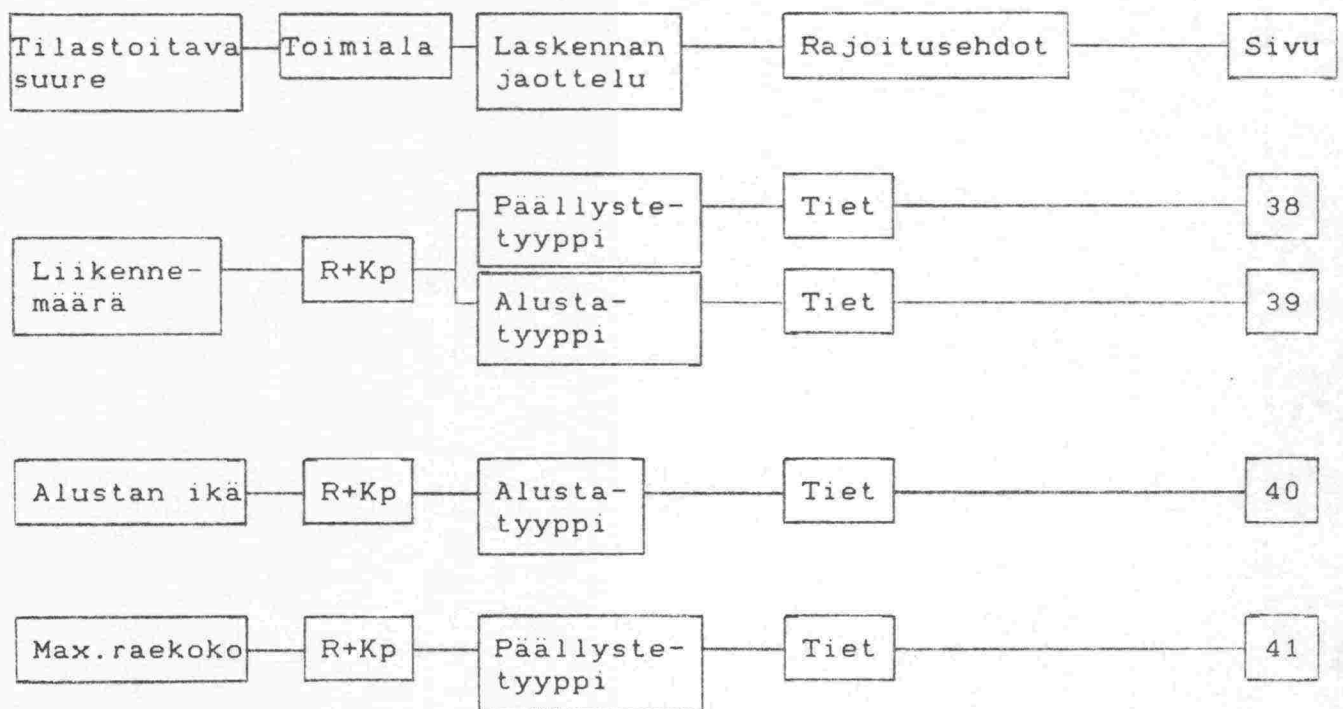
Tilastoitava suure	Toimiala	Laskennan jaottelu	Rajoitusehdot	Sivu
-----------------------	----------	-----------------------	---------------	------

Massamäärä	R+Kp	Päällyste- tyypeittäin	Tiet	23
			Tiet omat työt	24
			Tiet urak. työt	25
			Kl-väylät	26
	R	Päällyste- tyypeittäin	Tiet	27
	Kp	Päällyste- tyypeittäin	Tiet	28

Kokonais- kustannukset	R+Kp	Päällyste- tyyppi	Tiet	29
			Tiet omat työt	30
			Tiet urak. työt	31
			Kl-väylät	32
	R	Päällyste- tyyppi	Tiet	33
	Kp	Päällyste- tyyppi	Tiet	34

Päällystys pinta-ala	R+Kp	Päällyste- tyyppi	Tiet	35
-------------------------	------	----------------------	------	----

Suunn. massamäärä	R+Kp	Päällyste- tyyppi	Tiet Sitom.alusta	36
			Tiet Sid.alusta	37



#### 4.2 Päällystyskohdeluettelot piireittäin

	Sivu
Uusimaa	42
Turku	46
Häme	53
Kymi	57
Mikkeli	61
Pohjois-Karjala	63
Kuopio	65
Keski-Suomi	70
Vaasa	72
Keski-Pohjanmaa	77
Oulu	80
Kainuu	83
Lappi	87



## 1. JOHDANTO

Vuoden 1986 päällystysohjelma on koottu tie- ja vesirakennuspiirien esitysten perusteella. Bitumin hinnan laskettua on päällystysohjelmaa tarkistettu kevään kuluessa ja julkaisu vastaa poikkeuksellisesti toukokuun suunnittelutilannetta.

Ohjelma ei ole piirejä sitova. Siihen on tullut ja tulee kesän aikana muutoksia rahoitusmahdollisuuksien ja kustannusten muuttuessa ja vaihtoehtoisten toteutustapojen lopullisen valinnan yhteydessä.

Julkaisun sisältöä ja tietojen laskemistapaa on muutettu edellisvuosiin nähden. Taulukot on laskettu TVH:ssa olevalla tietokoneohjelmalla, jolla pystytään tarvittaessa tuottamaan erilaisia yhteenvetotaulukoita kohdeluettelon tiedoista. Lisätietoja vuoden 1986 ja kaikista edellisistä päällystysohjelmista saa TVH:n kunnossapitotoimistosta ins.opp. V Jokiselta tai vt.tsto ins. T Järviseltä Puh 90/154 2680.

## 2 PÄÄLLYSTYSOHJELMA

### 2.1 Suoritemäärät

Vuoden 1986 ohjelman mukaan tehdään yleisille teille päällystettä 4958 km ja kevyen liikenteen väyliä päällystetään 189 km. Tehtävistä ajoratapäällysteistä 3373 km tehdään sidotulle alustalle eli uudelleenpäällystykseenä ja 1585 km sitomattomalle alustalle. Teille tehdään kestopäällysteitä 2319 km, öljysoraa 1677 km, kevytasfalttibetonia 311 km ja soratien pintausta 647 km.

Kestopäällysteistä on asfalttibetonia 1453 km, massapintausta 305 km ja kuumennuspintausta 413 km. Sirotepintausta kestopäällysteelle tehdään 10.3 km.  
(Taulukot 1-4)

HUOM! VUODEN 1986 ALUSTA LAHTIEN KEVYTASFALTTIBETONI  
LUETAAN KEVYTPÄÄLLYSTEISIIN

Taulukko 1: Vuoden 1986 päällystysohjelman suoritemäärät ja kustannukset (ei sis. kevyenliik. väyliä)

Kesto- pääll.	Km	1000m2	1000kg	1000mk
AB	1453	13224	1387038	268116
VA	0.4	28	745	1099
MP	305	2348	183263	36827
MPK	413	2920	211050	45337
TAS		4465	200126	35466
BS	141	583	103344	17061
SA	0.3	4	3000	500
SIP1	10	33		194
Kestot yht.	2323	23605	2088566	404600
Kevyt- pääll.				
KAB	311	2185	213719	32012
ÖS	1603	10378	938395	111169
ÖSK	74	476	46637	5774
SOP1	632	3597		17556
SOP2	15	83		330
Kev. yht	2635	16719	1198751	166841
Kaikki yht.	4958	40324	3287317	571440

Päällystettävä tiepinta-ala on ohjelman mukaan yhteensä 40.3 milj.m2, josta kestopäällysteitä 23.6 milj.m2, öljysoraa 10.9 milj.m2, kevytasfalttibetonia 2.2 milj.m2 ja soratien pintausta 3.7 milj.m2.  
(Taulukko 25)

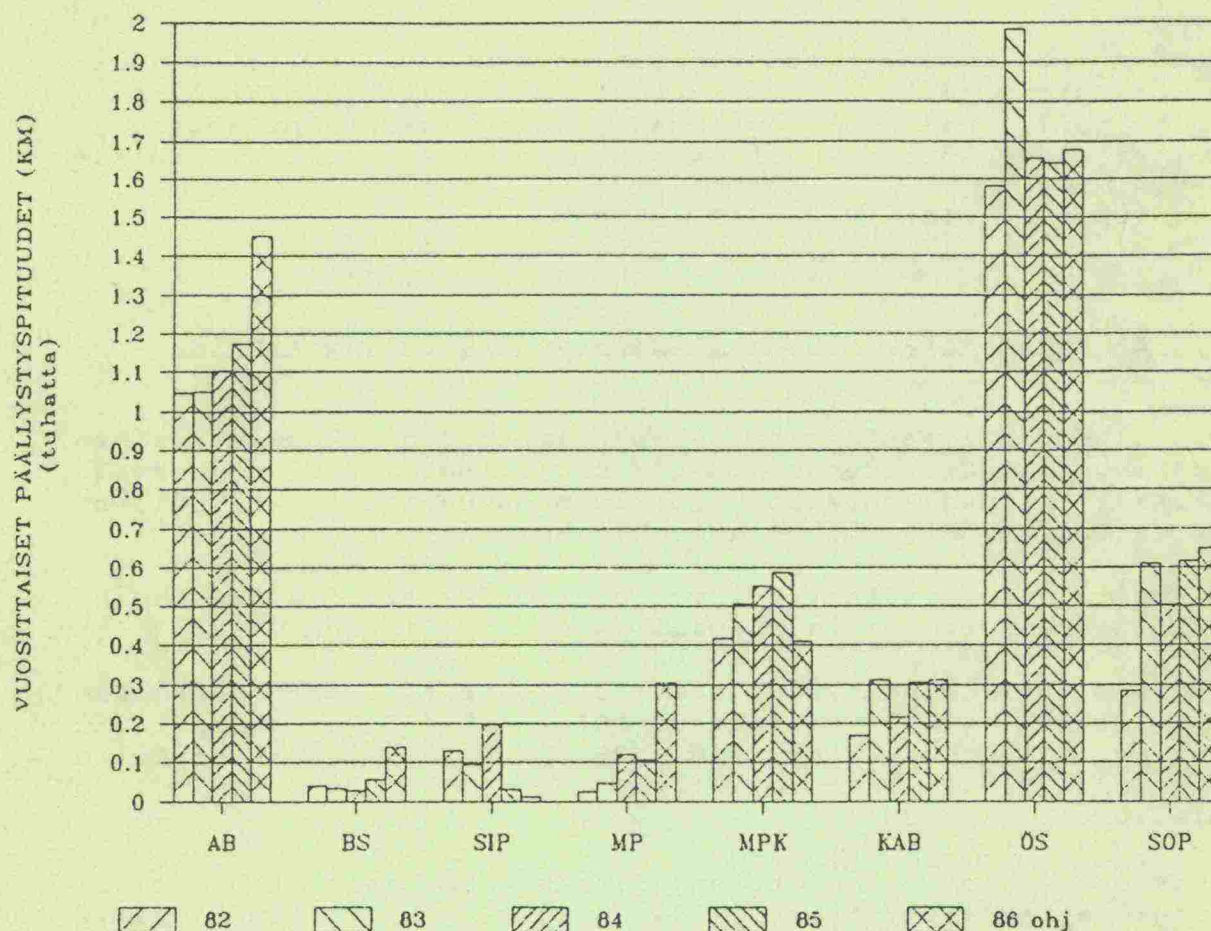
Päällystemassoja valmistetaan ja levitetään teille arvioitujen massamäärien mukaan 3.29 milj.tn (ei sisällä SIP ja SOP). Em. määrästä on kestopäällystettä 2.08 milj.tn, öljysoraa 1.0 milj.tn ja kevytasfalttibetonia 0.21 milj.tn.  
(Taulukko 13)

Vuonna 1985 tehtyihin tienpäällystyskilometreihin (4520 km) nähden on v.1986 ohjelmassa lisäystä 438 km

Rakennusmäärärahoilla tehdään päällysteitä teille v.1986 1054 km (21%). Kunnossapitokohteista kertyy tiepituutta 3903 km (79%).  
(Taulukot 9 ja 11)



Pisin päällystysohjelma teiden osalta on Turun piirillä 742 km. Yli 400 km:n päällystyspituuksiin yltävät myös Hämeen, Vaasan ja Lapin piirit. Lyhin ohjelma on Pohjois-Karjalan piirissä, 205 km.



Kuva 1: Päällystyspituudet eri vuosina tavallisimmilla päällystetyypeillä

## 2.2 Kustannukset

Yleisten teiden päällystystöiden kokonaiskustannuksia kertyy ohjelman mukaan 571 milj.mk (+Kl-väylät 11 milj.mk), rakennusmäärärahoja käytetään 158.8 milj.mk (28% kokonaiskustannuksista) ja kunnossapitomäärärahoja 412.7 milj.mk (72 %). Kestopäällysteiden osuus kustannuksista on 404.6 milj.mk (71 %), öljysoran 116.9 milj.mk (20 %), kevytasfalttibetonin 32.0 milj.mk (6 %) ja SOP:n 17.8 milj.mk (3%). (Taulukot 19, 22, 23 ja 24)



Rahaa tienpäälylystystöihin käyttää eniten Hämeen piiri (99.0 milj.mk) ja vähiten Keski-Pohjanmaan piiri (22.8 milj. mk). Neljä eteläisintä piiriä (U,T,H,Ky) tekevät 43 % eli 2108 km koko maan töistä ja niiden osuus on 50 % (285 milj. mk) kokonaiskustannuksista.

### 2.3 Omat/urakoitsijoiden työt ja kustannukset

Vuoden 1986 päälylystysohjelmassa on suunniteltu teetettäväksi urakoitsijoilla 2.2 milj.tn tiepäälylystettä, TVL:n omia töitä on 1.1 milj.tn. Vastaavasti kokonaiskustannukset urakoitsijoiden töissä ovat 405.0 milj.mk ja omissa töissä 166.4 milj.mk.  
(Taulukot 14, 15, 20 ja 21)

### 2.4 Liikennemäärä, suunnittelumassamäärä ja alustan ikä

Uudelleenpäälylystettävien AB-päälylysteiden keskimääräinen keskivuorokausiliikenne (KVL) on v.1986 4106 ajon./vrk. Kaikkien niiden kohteiden, joille on suunniteltu AB-päälylystettä (eli alusta voi olla muukin kuin AB), KVL on 2863.

Öljysoratoissa vastaavat luvut ovat OS-alustoilla 590 ajon/vrk ja suunnitelluilla OS-päälylysteillä 461 ajon./vrk.

Suurimmat liikennemäärät päälylysteikohteissa ovat Uudenmaan piirissä VT 4:llä: Tieosa 102-103, KVL 45540, suunniteltu päälylyste ABE ja tieosa 104-106, KVL 32130, suunniteltu päälylyste MPK  
(Taulukot 28 ja 29)

Keskimääräinen suunnittelumassamäärä on asfalttibetonilla uudelleenpäälylystystöissä 104.0 kg/m<sup>2</sup> ja sitomattomalla alustalla 121.5 kg/m<sup>2</sup>, öljysoralla vastaavasti vanhalle päälylysteelle 78.6 kg/m<sup>2</sup> ja sitomattomalle alustalle 98.6 kg/m<sup>2</sup>.

(Taulukot 26 ja 27)

Uudelleenpäälylystettävien asfalttibetoniteiden keskimääräinen ikä on tämän vuoden ohjelmassa 9.7 vuotta (vuonna 1985 9.5 v.) ja öljysora-alustoilla on ikää keskimäärin 11.7 vuotta (v. 1985 12.1 vuotta).

(Taulukko 30)

### 2.5 Ehdolliset työt

Osan päälylysteohjelmaan kuuluvista kohteista piirit ovat ilmoittaneet ns. ehdollisina töinä. Ne toteutetaan, mikäli niiden rahoitus kevään ja kesän kuluessa varmistuu. Tässä vaiheessa (touko-86) näyttää siltä, että kaikki ehdollisetkin kohteet toteutetaan.

Ehdolliset työt sisältyvät kaikkiin yhteenvedotaulukoihin.

## 3. MERKINNAT

Tieluokat on merkitty tien toiminnallisen luokan mukaisesti:

	1-ajorataiset	2-ajorataiset
	tiet	tiet
Valtatiet	VT	VT2
Kantatiet	KT	KT2
Seudulliset tiet	ST	ST2
Kokoojatiet	KO	KO2
Yhdystiet	YT	YT2
Rampit		RA
Muut päällystettävät alueet		MU

## Päällysteet

Betoni	BET	
Asfalttibetoni	AB	
Valuasfaltti	VA	
Massapintaus	MP	
Kuumennuspintaus	MPK	Kestopäällysteet
Tasausmassa	TAS	
Bitumisora	BS	
Syväasfaltti	SA	
Sirotepintaus kestopääll.	SIP1	
Kevytasfalttibetoni	KAB	
Öljysora	OS	
Öljysora, kuivattu kiviaines	OSK	
Öljysoran lisäys	OSL	Kevytpäällysteet
Sirotepintaus kevytpääll.	SIP2	
Soratien pintaus, 1-kert.	SOP1	
Soratien pintaus, 2-kert.	SOP2	

HUOM! KAB ON VUODEN 1986 ALUSTA LAHTIEN KEVYTPÄÄLLYSTE

Massapintausmerkinnästä on annettu ohje, että sitä käytetään vain silloin, kun sidotulle alustalle ajoradalle tehtävän asfalttibetonin massamäärä on  $\leq 80$  kg/m<sup>2</sup>. Merkintää OSL käytetään silloin, kun lisättävän öljysoran massamäärä on  $\leq 40$  kg/m<sup>2</sup>. Merkinnät SOP1 ja SOP2 tarkoittavat 1-kertaisena ja 2-kertaisena tehtyjä soratien pintauksia. SIP1 on sirotepintaus kestopäällysteiselle alustalle ja SIP2 sirotepintaus kevytpäällystettä olevalle alustalle.

Päällystetyypin yhteydessä on ilmaistu kiviaineksen maksimiraekoko (mm) ja massamenekki, esim. AB 20/100.



## Alustat

Betoni	BET	
Asfalttibetoni	AB	
Valuasfaltti	VA	
Kuumennuspinta	MPK	
Bitumisora	BS	
Syvääsfalttibetoni	SA	
Sirotepinta kestopääll.	SIP1	Sidottu alusta
Kevytasfalttibetoni	KAB	
Öljysora	ÖS	
Bitumiliuossora	BLS	
Sirotepinta kevytpääll.	SIP2	
Maabetoni	MB	
Soratien pinta	SOP	
Sitomaton alusta (sora, murske, murskesora)	MS	
Muu		

Päällystystöiden suoritelmäärät on laskettu kilometreinä, tuhansina neliömetreinä ja tonneina, kustannukset tuhansina markkoina. Päällystyskohteista on laskettu suunnittelumassamäärätietoja ja alustoista ikä ja liikennemäärätietoja.

Piireittäisissä kohdeluetteloissa on mm. kunkin työkohteen sijainti, laajuus, työn laatu, ainesmenekki ja kokonaiskustannustiedot, joihin sisältyy päällystystyön kustannusten lisäksi mm. kiviaineksen hankintamenot, kunnossapitokohteissa alustan viimeistelykustannukset ja urakkakohteissa valvontaan liittyvät menot.

## Kohdeluettelossa käytetyt lyhenteet

Kohteen kohdenumero	N:o
Kohteen nimi	Nimi
Kohteen kunta	Kunta
Kohteen tienumero	TieNo
Kohteen alun tieosa	Aosa
Kohteen lopun tieosa	Losa
Kohteen toiminnallinen tieluokka	Tlk
Littera	Litt
Kohteen pituus kilometreinä	Pituus
Kohteen leveys metreinä	Lev
Kohteen päällystyspinta-ala 1000m <sup>2</sup>	P-ala
Kohteen massamäärä tonneina	Mmäärä
Suunniteltu päällystetyyppi	Ptyy
Päällysteen maksimiraekoko	Mr
Massamenekki kg/m <sup>2</sup>	Mme
Kohteen alustatyyppi	Atyy
Alustan rakennusvuosi	Arv
Kohteen keskivuorokausiliikenne	KVL
Kohteen tekijä, U=urakoitsija O=oma työ	Te
Urakkasumma	UrakSum
Kokonaiskustannukset	Kokkust
	Huomautukset

TAULUKKO : 1 PÄÄLLYSTYSPITUUDET (km) PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN Ohjelma/1986  
R + KP-TOIMIALAT  
TIET

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	161.4	52.0	294.2	81.4	82.6	106.4	118.6	93.2	166.0	64.6	42.2	57.4	41.9	1361.9
ABE	91.3													91.3
VA							0.2		0.2		0.0			0.4
MP	7.5	142.0		4.8	43.8			33.5	2.5		18.1	15.1	37.4	304.7
MPK	40.6	122.1	106.5	82.2			14.4		37.4	4.0			6.0	413.2
TAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BS	16.8	64.5	5.2	50.3			2.1	1.8					0.0	140.7
SA													0.3	0.3
KAB	10.3	12.8	120.5	16.9	2.0	16.2	11.7	43.3		25.0	11.5		40.8	311.0
SIP1				10.3										10.3
SIP2														0.0
OS		238.7		88.9	119.3	36.7	120.4	38.1	211.1	151.7	198.7	151.8	247.4	1602.8
OSK			65.9								8.0			73.9
OSL														0.0
SOP1		110.3	94.0	17.0	50.4	45.6	84.5	11.6	30.6	24.4	32.6	23.6	107.3	631.9
SOP2					15.1									15.1
X														0.0
yht.	327.9	742.4	686.3	351.8	313.2	204.9	351.9	221.5	447.8	269.7	311.1	247.9	481.1	4957.5

TAULUKKO :

2

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN MURSKESORALLA  
R + KP-TOIMIALA  
TIET, SITOMATON ALUSTA

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	18.7	16.1	32.9	24.0	9.7	2.1		7.6	40.0	1.7	8.8	13.0	14.1	188.7
ABE														0.0
VA														0.0
MP														0.0
MPK														0.0
TAS														0.0
BS	16.8	2.2	5.2	33.6			1.8	1.8					0.0	61.4
SA														0.0
KAB	10.3		55.7	1.9		5.8	0.2	0.9			11.5		10.6	96.9
SIP1														0.0
SIP2														0.0
OS		54.9		27.2	44.4	36.1	72.7	26.0	86.8	69.0	94.4	23.8	78.0	613.3
OSK			46.0								8.0			54.0
OSL														0.0
SOP1		74.1	94.0	17.0	50.4	45.6	61.3	9.6	30.6	24.4	32.6	23.6	107.3	570.5
SOP2														0.0
X														0.0
yht.	45.8	147.3	233.8	103.7	104.5	89.6	136.0	45.9	157.4	95.1	155.3	60.4	210.0	1584.8

TAULUKKO :

3

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN  
R + KP-TOIMIALA  
TIET, SIDOTTU ALUSTA

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0.0	
AB	142.7	35.9	261.3	57.4	72.9	104.3	118.6	85.6	126.0	62.9	33.4	44.4	27.8	1173.2
ABE	91.3													91.3
VA						0.2		0.2		0.0				0.4
MP	7.5	142.0		4.8	43.8		33.5	2.5		18.1	15.1	37.4		304.7
MPK	40.6	122.1	106.5	82.2		14.4		37.4	4.0			6.0		413.2
TAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
BS		62.3		16.7		0.3	0.0							79.3
SA												0.3		0.3
KAB		12.8	64.8	15.0	2.0	10.4	11.5	42.4		25.0		30.2		214.1
SIP1				10.3										10.3
SIP2														0.0
OS		183.8		61.7	74.9	0.6	47.7	12.1	124.3	82.7	104.3	128.0	169.4	989.5
OSK			19.9											19.9
OSL														0.0
SOP1		36.2				23.2	2.0							61.4
SOP2				15.1										15.1
X														0.0
yht.	282.1	595.1	452.5	248.1	208.7	115.3	215.9	175.6	290.4	174.6	155.8	187.5	271.1	3372.7







TAULUKKO :

5

PAALLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPEITTAIN  
R + KP-TOIMIALAT  
TIET

Ohjelma/1986

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET				0.2				0.5	0.6	0.0		0.7		2.0
AB	245.1	340.8	366.3	164.1	116.7	104.3	111.9	131.8	138.1	70.1	37.8	39.3	48.9	1915.2
VA														0.0
MPK				10.1							7.0			17.1
BS	34.0	10.5	20.1	2.0			3.7		7.0				1.9	79.2
SA														0.0
KAB				1.2							4.2			5.4
SIP														0.0
SIP1		7.0	17.1											24.1
SIP2														0.0
OS		184.2	49.0	58.0	74.5	11.0	66.8	33.1	144.7	104.5	106.8	147.3	201.2	1181.1
BLS		13.0		12.5			10.3	8.2					15.8	59.8
MB														0.0
SOP		39.6			17.5		23.2	2.0						82.3
MS	45.8	147.3	233.8	103.7	104.5	89.6	136.0	45.9	157.4	95.1	155.3	60.4	210.0	1584.8
.	3.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	3.3	6.5
yht.	327.9	742.4	686.3	351.8	313.2	204.9	351.9	221.5	447.8	269.7	311.1	247.9	481.1	4957.5

TAULUKKO :

6

AB-TOIDEN PAALLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPEITTAIN  
R + KP-TOIMIALA  
TIET, PAALLYSTE AB

Ohjelma/1986

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET								0.5	0.0	0.0		0.5		1.0
AB	197.0	23.1	213.6	45.3	72.9	104.3	96.9	85.1	100.3	62.9	23.9	24.4	5.5	1055.2
VA														0.0
MPK				10.1							7.0			17.1
BS	34.0	4.3	20.1	2.0			3.7		5.3				1.9	71.3
SA														0.0
KAB														0.0
SIP														0.0
SIP1			17.1											17.1
SIP2														0.0
OS		0.3	10.5				14.8		20.4		2.5	19.4	4.6	72.5
BLS		8.2					3.2						15.8	27.2
MB														0.0
SOP														0.0
MS	18.7	16.1	32.9	24.0	9.7	2.1		7.6	40.0	1.7	8.8	13.0	14.1	188.7
.	3.0				0.0	0.0	0.0		0.0			0.1	0.0	3.1
yht.	252.7	52.0	294.2	81.4	82.6	106.4	118.6	93.2	166.0	64.6	42.2	57.4	41.9	1453.2

TAULUKKO :

7

OS-TOIDEN PÄÄLLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPEITTAIN

Ohjelma/1986

R + KP-TOIMIALA  
TIET, PÄÄLLYSTE OS

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0.0	
AB				0.4									0.4	
VA													0.0	
MPK													0.0	
BS		6.2											6.2	
SA													0.0	
KAB													0.0	
SIP													0.0	
SIP1													0.0	
SIP2													0.0	
OS		170.7	19.9	56.4	72.5	0.6	47.7	12.1	124.3	82.7	104.3	127.9	169.4	988.5
BLS		3.5		4.9										8.4
MB														0.0
SOP		3.4			2.4									5.8
MS		54.9	46.0	27.2	44.4	36.1	72.7	26.0	86.8	69.0	102.4	23.8	78.0	667.3
.				0.0		0.0						0.1	0.0	0.1
yht.	0.0	238.7	65.9	88.9	119.3	36.7	120.4	38.1	211.1	151.7	206.7	151.8	247.4	1676.7

TAULUKKO : 8 PAALLYSTYSPITUUDET (km) TIELUOKITTAIN Ohjelma/1986  
R + KP-TOIMIALAT

TIELUOKKA	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
VT	99.4	188.8	253.6	131.6	95.2	47.2	96.0	102.1	69.3	11.4	58.7	60.8	97.3	1311.4
VT2	78.4										3.5		2.8	84.7
KT	27.6	15.9	39.6	21.8	20.3	36.2	29.6	8.2	58.7	50.8	33.6	27.4	32.2	401.9
KT2	11.4													11.4
ST	62.1	144.3	98.8	46.5	13.5	29.8	30.5	67.7	106.0	55.7	75.9	40.7	35.8	807.3
ST2	3.7	1.3												5.0
KO	19.1	150.9	147.5	49.5	71.2	37.9	93.8	26.3	138.2	30.7	56.3	68.7	168.8	1058.9
KO2														0.0
YT	15.7	240.2	138.7	102.2	113.0	53.8	99.3	16.1	74.4	121.1	83.1	48.0	144.2	1249.8
YT2	2.7													2.7
RA	6.8	0.1	6.2				2.7	1.1				0.2		17.1
KL	17.4	31.2	15.0	22.6	3.3	1.3	17.9	2.8	26.4	8.6	15.9	9.7	17.2	189.3
MU	1.0	0.9	1.9	0.2	0.0	0.0			1.2			2.1	0.0	7.3
0						0.0		0.0	0.0					0.0
VAR									0.0					0.0
yht.	345.3	773.6	701.3	374.4	316.5	206.2	369.8	224.3	474.2	278.3	327.0	257.6	498.3	5146.8

TAULUKKO :

9

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN  
RAKENNUSTOIMIALA  
TIET

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	67.8	20.7	103.8	26.2	9.7	14.5	8.4	14.8	38.7	1.7	8.8	32.9	16.0	364.0
ABE	24.2													24.2
VA							0.2		0.2					0.4
MP				0.2					0.8			0.2		1.2
MPK			21.8											21.8
TAS	0.0		0.0				0.0		0.0				0.0	0.0
BS	16.8	2.2	5.2	50.3			2.1	1.8					0.0	78.4
SA														0.0
KAB	10.3		44.9	1.6		10.2	3.4	0.9			11.5		10.6	93.4
SIP1														0.0
SIP2														0.0
OS		4.9		10.0	20.6	17.0	80.7	26.0	66.1	59.4	57.2	21.1	93.9	456.9
OSK			4.9								8.0			12.9
OSL														0.0
SOP1			1.1											1.1
SOP2														0.0
X														0.0
yht.	119.1	27.6	161.7	88.3	30.3	41.7	94.8	43.5	105.6	61.1	85.5	54.2	120.5	1054.3

TAULUKKO : 10 PÄÄLLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPPEITTAIN Ohjelma/1986  
RAKENNUSTOIMIALA  
TIET

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET				0.2				0.5	0.6	0.0		0.7		2.0
AB	39.3		77.4	16.9		14.3	1.9	6.7	0.6	0.0				157.1
VA														0.0
MPK														0.0
BS	34.0	4.3	20.1	2.0			3.7		5.3				1.9	71.3
SA														0.0
KAB														0.0
SIP														0.0
SIP1														0.0
SIP2														0.0
OS		0.3				7.5	11.0		18.2	2.9		21.6	19.9	81.4
BLS							4.3							4.3
MB														0.0
SOP														0.0
MS	45.8	23.2	84.2	69.2	30.3	19.9	73.9	36.3	81.1	58.2	85.5	31.9	98.7	738.2
.	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0				0.0	0.0
yht.	119.1	27.8	181.7	88.3	30.3	41.7	94.8	43.5	105.8	61.1	85.5	54.2	120.5	1054.3

TAULUKKO :

11

PAALLYSTYSPITUUDET (km) PAALLYSTETYYPEITTAIN  
KUNNOSSAPITOTOIMIALA  
TIET

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	93.6	31.3	190.4	55.2	72.9	91.9	110.2	78.4	127.3	62.9	33.4	24.5	25.9	997.9
ABE	67.1													67.1
VA											0.0			0.0
MP	7.5	142.0		4.6	43.8			33.5	1.7		18.1	14.9	37.4	303.5
MPK	40.6	122.1	84.7	82.2			14.4		37.4	4.0			6.0	391.4
TAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BS		62.3		0.0			0.0	0.0						62.3
SA													0.3	0.3
KAB		12.8	75.6	15.3	2.0	6.0	8.3	42.4		25.0			30.2	217.6
SIP1				10.3										10.3
SIP2														0.0
OS		233.8		78.9	98.7	19.7	39.7	12.1	145.0	92.3	141.5	130.7	153.5	1145.9
OSK			61.0											61.0
OSL														0.0
SOP1		110.3	92.9	17.0	50.4	45.6	84.5	11.6	30.6	24.4	32.6	23.6	107.3	630.8
SOP2					15.1									15.1
X														0.0
yht.	208.8	714.6	504.6	263.5	282.9	163.2	257.1	178.0	342.0	208.6	225.6	193.7	360.6	3903.2



TAULUKKO :

12

 PÄÄLLYSTYSPITUUDET (km) ALUSTATYYPPEITTAIN  
 KUNNOSSAPITOTOIMIALA  
 TIET

Ohjelma/1986

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	205.8	340.8	288.9	147.2	116.7	90.0	110.0	125.1	137.5	70.1	37.8	39.3	48.9	1758.1
VA														0.0
MPK				10.1							7.0			17.1
BS		6.2							1.7					7.9
SA														0.0
KAB				1.2							4.2			5.4
SIP														0.0
SIP1		7.0	17.1											24.1
SIP2														0.0
OS		183.9	49.0	58.0	74.5	3.5	55.8	33.1	126.5	101.6	106.8	125.7	181.3	1099.7
BLS		13.0		12.5			6.0	8.2					15.8	55.5
MB														0.0
SOP		39.6			17.5		23.2	2.0						82.3
MS		124.1	149.6	34.5	74.2	69.7	62.1	9.6	76.3	36.9	69.8	28.5	111.3	846.6
-	3.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	3.3	6.5
yht.	208.8	714.6	504.6	263.5	282.9	163.2	257.1	178.0	342.0	208.6	225.6	193.7	360.6	3903.2

TAULUKKO :

13

PAÄLLYSTYSSMASSAMÄÄRÄT (tn) PAÄLLYSTETYYPEITTAIN  
R + KP-TOIMIALA  
TIET

Ohjelma/1986

PAÄLLYSTETYYPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0
AB	173107	49465	296057	77517	63824	82397	92565	92772	137286	50126	48051	51445	39686 1254298
ABE	132740												132740
VA						130		115		500			745
MP	5360	84489		4726	28460		18000	1289		9700	7881	23358	183263
MPK	18380	69594	51254	40192		8000		18360	1770			3500	211050
TAS	99527	7410	10830	4163	10000	27570	1480	6870	2400	16241	3200	4500	5935 200126
BS	23539	20745	14115	35700			4470	4285					490 103344
SA												3000	3000
KAB	7430	6873	84892	10793	1300	12540	8140	30651		18060	8510		24530 213719
SIP1				0									0
SIP2													0
OS		104731		51173	72736	26660	76805	27190	163400	94372	104195	78762	138371 938395
OSK			41617								5020		46637
OSL													0
SOP1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOP2						0							0
X													0
yht.	460083	343307	498765	224264	176320	149167	191590	179768	322850	180569	179176	142588	238870 3287317

TAULUKKO :

14

OMANA TYONA TEHTAVAT PAALLYSTEET (MASSAMAARA tn) PAALLYSTETYYPEITTAIN  
R + KP-TOIMIALAT  
TIET

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0
AB	37080	7561	191700					9320		4600		240	250501
ABE	80800												80800
VA										500			500
MP	5360	14800		732									20892
MPK	10780	9150	40554										60484
TAS	45070		2000										47070
BS	8750												8750
SA													0
KAB		572	53572	2228					18060				74432
SIP1													0
SIP2													0
OS		103921		49095	3100		496	128400	22850	103705	12620	70381	494568
OSK			38784										38784
OSL													0
SOP1		0											0
SOP2													0
X													0
yht.	187840	136004	326610	52055	3100	0	0	496	137720	40910	108805	12620	70621 1076781

TAULUKKO : 15 URAKOITSIJOILLA TEETETTÄVÄT PÄÄLLYSTEET (MASSAMÄÄRÄT tn) PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN Ohjelma/1986  
R + KP-TOIMIALAT  
TIET

PÄÄLLYSTETYYPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0
AB	136027	41904	104357	77517	63824	82397	92565	92772	127966	50126	43451	51445	39446	1003797
ABE	51940													51940
VA							130		115					245
MP		69689		3994	28460			18000	1289		9700	7881	23358	162371
MPK	7600	60444	10700	40192			8000		18360	1770			3500	150566
TAS	54457	7410	8830	4163	10000	27570	1480	6870	2400	16241	3200	4500	5935	153056
BS	14789	20745	14115	35700			4470	4285					490	94594
SA													3000	3000
KAB	7430	6301	31320	8565	1300	12540	8140	30651			8510		24530	139287
SIP1				0										0
SIP2														0
OS		810		2078	69636	26660	76805	26694	35000	71522	490	66142	67990	443827
OSK			2833								5020			7853
OSL														0
SOP1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOP2					0									0
X														0
yht.	272243	207303	172155	172209	173220	149167	191590	179272	185130	139659	70371	129968	168249	2210536

TAULUKKO : 16 PAALLYSTYSSAMAMÄÄRÄT (tn) PAALLYSTETYYPEITTAIN Ohjelma/1986  
R +KP-TOIMIALAT  
KL-VAYLAT

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET													0
AB	5296		4630	302	24	1830	713	5337		1515	3242	2990	25879
ABE													0
VA													0
MP													0
MPK													0
TAS		7840											7840
BS													0
SA													0
KAB				5000	588	90	2805	2704	2520	2784		893	17384
SIP1													0
SIP2													0
OS					185							350	535
OSK													0
OSL													0
SOP1													0
SOP2													0
X													0
yht.	5296	7840	4630	5302	612	275	4635	713	8041	4299	3242	4233	51638

TAULUKKO :

17

PAALLYSTYSSMAAMAAARAT (tn) PAALLYSTETYYPEITTAIN  
RAKENNUSTOIMIALA  
TIET

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0
AB	80327	26523	104357	31188	9254	12057	7415	14857	38732	2024	8401	31030	19546	385711
ABE	38620													38620
VA							130		115					245
MP				119					261			21		401
MPK			10700											10700
TAS	18357		8830				30		100				1000	28317
BS	23539	6255	14115	33120			1520	2785					490	81824
SA														0
KAB	7430		31320	1100		8540	2540	720			8510		6800	66960
SIP1														0
SIP2														0
OS		1090		7984	13421	16130	54015	19490	46560	43400	42430	14000	58471	316991
OSK			2833								5020			7853
OSL														0
SOP1			0											0
SOP2														0
X														0
yht.	168273	33868	172155	73511	22675	36727	65650	37852	85768	45424	64361	45051	86307	937622



TAULUKKO :

18

PAALLYSTYSMASSAMÄÄRÄT (tn) PAALLYSTETYYPPEITTAIN  
KUNNOSSAPITOTOIMIALA  
TIET

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0
AB	92780	22942	191700	46329	54570	70340	85150	77915	98554	48102	39650	20415	20140	868587
ABE	94120													94120
VA											500			500
MP	5360	84489		4607	28460			18000	1028		9700	7860	23358	182862
MPK	18380	69594	40554	40192			8000		18360	1770			3500	200350
TAS	81170	7410	2000	4163	10000	27570	1450	6870	2300	16241	3200	4500	4935	171809
BS		14490		2580			2950	1500						21520
SA													3000	3000
KAB		6873	53572	9693	1300	4000	5600	29931		18060			17730	146759
SIP1				0										0
SIP2														0
OS		103641		43189	59315	10530	22790	7700	116840	50972	61765	64762	79900	621404
OSK			38784											38784
OSL														0
SOP1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOP2					0									0
X														0
yht.	291810	309439	326610	150753	153645	112440	125940	141916	237082	135145	114815	97537	152563	2349695



TAULUKKO :

19

PÄÄLLYSTYSTOIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN

Ohjelma/1986

R + KP-TOIMIALA  
TIET

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HÄME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0
AB	29381	8969	56629	14561	10510	15251	17340	17332	26338	8020	12161	12472	9287	238251
ABE	29865													29865
VA							160		79		860			1099
MP	833	17114		985	4610			3750	258		2310	1516	5451	36827
MPK	3770	14892	11232	8494			1610		3953	336			1050	45337
TAS	12735	1266	7331	700	1805	4576	240	1020	502	2256	742	893	1400	35466
BS	3444	2854	2829	6319			695	760					160	17061
SA													500	500
KAB	1120	1163	12964	1731	170	1781	1305	4255		2168	885		4470	32012
SIP1				194										194
SIP2														0
OS		15091		6917	7433	3175	8840	3846	14889	9428	12810	10087	18653	111169
OSK			5194								580			5774
OSL														0
SOP1		3186	2819	466	1105	947	1840	455	796	573	832	734	3803	17556
SOP2					330									330
X														0
yht.	81148	64535	98998	40367	25963	25730	32030	31418	46814	22781	31180	25702	44774	571440

TAULUKKO :

20

OMANA TYONA TEHTAVAT PÄÄLLYSTEET (KOKONAISKUST. 1000 mk) PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN  
R + KP-TOIMIALAT  
TIET

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI														
	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	5934	1286	34050					1945		1800		96	45112	
ABE	18958												18958	
VA										860			860	
MP	833	2964		138									3935	
MPK	2266	2006	8331										12603	
TAS	5322		370										5692	
BS	870												870	
SA													0	
KAB		103	7562	323					2168				10156	
SIP1													0	
SIP2													0	
OS		14937		6645	350		89	12389	2379	12746	1550	10058	61143	
OSK			4738										4738	
OSL													0	
SOP1		2374											2374	
SOP2													0	
X													0	
yht.	34184	23670	55051	7106	350	0	0	89	14334	4547	15406	1550	10154	166441

TAULUKKO :

21

URAKOITSIJOILLA TEETETTAVAT PÄÄLLYSTEET (KOKONAISKUSTANNUKSET 1000 mk)

Ohjelma/1986

R + KP-TOIMIALAT

TIET

PÄÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0
AB	23447	7683	22579	14561	10510	15251	17340	17332	24392	8020	10361	12472	9191	193139
ABE	10907													10907
VA							160		79					239
MP		14150		847	4610			3750	258		2310	1516	5451	32892
MPK	1504	12886	2901	8494			1610		3953	336			1050	32734
TAS	7413	1266	6961	700	1805	4576	240	1020	502	2256	742	893	1400	29774
BS	2574	2854	2829	6319			695	760					160	16191
SA													500	500
KAB	1120	1060	5402	1408	170	1781	1305	4255			885		4470	21856
SIP1				194										194
SIP2														0
OS		154		272	7083	3175	8840	3757	2500	7049	64	8537	8595	50026
OSK			456								580			1036
OSL														0
SOP1		812	2819	466	1105	947	1840	455	796	573	832	734	3803	15182
SOP2					330									330
X														0
yht.	46964	40865	43947	33261	25613	25730	32030	31329	32480	18234	15774	24152	34620	404999

TAULUKKO :

22

PAALLYSTYSTOIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PAALLYSTETYYPEITTAIN  
R + KP-TOIMIALAT  
KL-VAYLAT

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0
AB	990		1057	53	11		360	246	987		453	987	709	5853
ABE														0
VA														0
MP														0
MPK														0
TAS		1485												1485
BS														0
SA														0
KAB				879	147	20	465		505	352	689		270	3327
SIP1														0
SIP2														0
OS						38							50	88
OSK														0
OSL														0
SOP1														0
SOP2														0
X														0
yht.	990	1485	1057	932	158	58	825	246	1492	352	1142	987	1029	10753

TAULUKKO :

23

PAALLYSTYSTOIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PAALLYSTETYYPEITTAIN  
RAKENNUSTOIMIALA  
TIET

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0
AB	13103	5187	22579	5269	1810	2523	1415	3287	6703	374	2145	7435	4363	76193
ABE	7980													7980
VA							160		79					239
MP				20					57			8		85
MPK			2901											2901
TAS	2993		6961				5		20				300	10279
BS	3444	922	2829	5934			245	555					160	14089
SA														0
KAB	1120		5402	117		1203	405	130			885		1250	10512
SIP1														0
SIP2														0
OS		546		894	1838	1946	5965	2846	3474	4073	5165	1710	6988	35445
OSK			456								580			1036
OSL														0
SOP1			32											32
SOP2														0
X														0
yht.	28640	6655	41160	12234	3648	5672	8195	6818	10332	4447	8775	9153	13061	158790

TAULUKKO :

24

PAALLYSTYSTOIDEN KOKONAISKUSTANNUKSET (1000 mk) PAALLYSTETYYPEITTAIN  
KUNNOSSAPITOTOIMIALA  
TIET

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.	
BET													0	
AB	16278	3782	34050	9292	8700	12728	15925	14045	19635	7646	10016	5037	4924	162058
ABE	21885													21885
VA										860				860
MP	833	17114		965	4610		3750	201		2310	1508	5451		36742
MPK	3770	14892	8331	8494		1610		3953	336			1050		42436
TAS	9742	1266	370	700	1805	4576	235	1020	482	2256	742	893	1100	25187
BS		1932		385			450	205						2972
SA												500		500
KAB		1163	7562	1614	170	578	900	4125		2168		3220		21500
SIP1				194										194
SIP2														0
OS		14545		6023	5595	1229	2875	1000	11415	5355	7645	8377	11665	75724
OSK			4738											4738
OSL														0
SOP1		3186	2787	466	1105	947	1840	455	796	573	832	734	3803	17524
SOP2					330									330
X														0
yht.	52508	57880	57838	28133	22315	20058	23835	24600	36482	18334	22405	16549	31713	412650



TAULUKKO :

25

PAÄLLYSTYSPINTA-ALAT (1000 m<sup>2</sup>) PAÄLLYSTETYYPEITTAIN  
R+ KP-TOIMIALAT  
TIET

Ohjelma/1986

PAÄLLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	yht.
BET														0.0
AB	1615.1	462.7	2806.1	738.3	618.0	849.1	891.7	790.8	1232.2	547.4	439.8	559.7	374.6	11925.5
ABE	1298.9													1298.9
VA							1.6		1.0		25.0			27.6
MP	67.0	1079.8		62.3	353.8			222.5	17.1		129.0	112.3	304.5	2348.3
MPK	241.5	875.3	742.5	592.5			105.1		295.6	25.2			42.0	2919.7
TAS	1957.3	175.9	364.3	31.3	273.0	559.9	19.6	166.4	29.9	465.7	99.2	116.3	206.6	4465.4
BS	156.8	57.7	94.1	220.8			28.3	22.5					3.0	583.2
SA													3.6	3.6
KAB	74.3	82.2	854.9	120.2	13.0	115.3	81.4	306.5		180.6	85.1		271.3	2184.8
SIP1				32.9										32.9
SIP2														0.0
OS		1526.4		595.4	727.3	227.0	824.2	275.9	1399.9	1044.6	1296.0	953.4	1508.0	10378.1
OSK			425.7								50.2			475.9
OSL														0.0
SOP1		691.9	564.3	108.3	277.0	251.1	506.3	74.5	179.0	139.2	163.5	119.5	522.3	3596.9
SOP2					83.0									83.0
X														0.0
yht.	5410.9	4951.9	5851.9	2502.0	2345.1	2002.4	2458.2	1859.1	3154.7	2402.7	2287.8	1861.2	3235.9	40323.8



TAULUKKO :

26

SUUNNITTELUMASSAMENEKKI (kg/m<sup>2</sup>), PAALLYSTETYYPEITTAIN PITUUDELLA PAINOTETTUNA  
R + KP-TOIMIALA  
TIET, SITOMATON ALUSTA

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET														
AB	117.1	126.6	119.5	118.4	119.2	101.9		120.0	130.8	120.0	120.0	114.5	118.0	121.5
ABE														
VA														
MP														
MPK														
TAS														
BS	150.0	150.0	150.0	150.0			175.0	150.0						150.7
SA														
KAB	100.0		100.0	100.0		95.9	100.0	100.0			100.0		100.0	99.8
SIP1														
SIP2														
OS		86.9		105.5	100.0	95.8	100.0	100.0	99.8	98.9	100.0	97.6	100.0	98.6
OSK			100.0								100.0			100.0
OSL														
SOP1														
SOP2														
X														
ka.	125.3	97.6	106.4	126.2	103.4	96.1	101.8	106.7	109.6	99.5	101.4	103.5	102.5	106.2

TAULUKKO :

27

SUUNNITTELOMASSAMENEKKI (kg/m<sup>2</sup>), PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN PITUUDELLA PAINOTETTUNA  
R + KP-TOIMIALA  
TIET, SIDOTTU ALUSTA

Ohjelma/1986

PAALLYSTETYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET														
AB	106.9	99.3	104.7	94.3	98.7	96.8	103.3	115.2	111.8	88.9	109.0	109.5	101.5	104.0
ABE	102.0													102.0
VA							80.0		80.0					80.0
MP	80.0	78.2		79.6	80.0			50.0	76.8		74.1	70.1	79.3	74.9
MPK	76.1	80.0	69.1	67.4			75.0		66.0	70.0			80.0	72.8
TAS														
BS		50.0		150.0			175.0							138.9
SA														
KAB		82.8	97.9	84.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0			100.0	97.2
SIP1														
SIP2														
OS		64.5		74.1	100.0	100.0	86.9	95.5	83.7	81.6	62.9	78.5	87.2	78.6
OSK			90.0											90.0
OSL														
SOP1														
SOP2														
X														
ka.	100.1	75.1	94.7	82.7	95.0	97.1	97.0	97.5	93.6	86.6	74.1	85.2	88.8	89.1

TAULUKKO :

28

KVL PAALLYSTETTYPEITTAIN (PITUUDELLA PAINOTETTU KESKIARVO)  
R + KP-TOIMIALAT  
TIET

Ohjelma/1986

PAALLYSTETTYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET														
AB	4189	2015	3876	3740	1729	1433	2844	2104	2607	1712	4512	885	1327	2863
ABE	17585													17585
VA							1450		3000					1967
MP	10297	2777		4871	4592			2778	1744		2311	3717	2649	3258
MPK	16653	5243	4287	3624			2472		4025	3000			1827	5517
TAS														
BS	26898	2146	8000	3556			9417							5393
SA														
KAB	600	751	755	473	600	436	765	958		604	465		686	714
SIP1				8710										8710
SIP2														
OS		487		349	359	273	385	447	697	364	519	358	468	461
OSK			370								250			357
OSL														
SOP1		219	165	170	106	101	154		206	120	82	107	109	148
SOP2					120									120
X														
ka.	10617	1932	2557	2691	1262	873	1299	1765	1623	723	1110	654	661	2143

TAULUKKO :

29

KVL ALUSTATYYPEITTAIN, PITUUDELLA PAINOTETTU KESKIAARVO  
R + KP-TOIMIALAT  
TIET

Ohjelma/1986

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET				5417				165	2500			856		1899
AB	11373	3496	3927	3583	2775	1449	2944	2170	2932	1732	3730	1945	2403	4106
VA														
MPK				14925							9983			12902
BS	6680	991	5004	7990			9417		5063				8700	5713
SA														
KAB				734							1109			1026
SIP														
SIP1		2700	3100											2984
SIP2														
OS		579	879	396	389	496	703	816	874	479	567	460	552	590
BLS		1114		272			1024	1080					604	796
MB														
SOP		296			131		243							245
MS	9514	254	531	1479	383	204	326	954	937	243	446	261	308	734
													467	467
ka.	10617	1932	2557	2691	1262	873	1299	1765	1623	723	1110	654	661	2143



TAULUKKO :

30

ALUSTAN IKA, PITUUDELLA PAINOTETTU KESKIAVARVO  
R + KP-TOIMIALAT  
TIET

Ohjelma/1986

ALUSTATYYPPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET								0.4	0.0			0.0		0.1
AB	7.4	9.2	7.8	9.1	9.5	14.4	10.9	12.3	8.8	13.4	11.9	11.4	14.1	9.7
VA				4.0							6.6			5.1
MPK				3.0			0.7		3.9				2.0	2.2
BS	1.2	4.2	2.3											
SA				10.0							7.0			7.7
KAB														
SIP														3.5
SIP1		7.0	2.0											
SIP2														
OS		11.8	7.9	10.4	18.3	20.5	10.1	7.5	10.7	11.3	10.0	11.8	12.9	11.7
BLS		12.5		16.0			17.4	15.1					14.0	14.8
MB														
SOP		5.3			3.0		3.6	7.0						4.4
MS	0.0	0.2		23.0	16.0			0.2	1.7	0.2	0.0	0.7		1.5
ka.	6.6	7.9	7.4	9.7	12.4	15.0	10.0	11.2	7.6	9.1	10.1	10.0	17.0 13.1	17.0 9.3

TAULUKKO :

31

KIVIAINEKSEN MAKSIMIRAEKOKO PÄÄLLYSTETYYPEITTAIN, MASSAMAARALLA PAINOTETTU KA.  
R + KP-TOIMIALAT  
TIET

Ohjelma/1986

PÄÄLLYSTETYYPI	UUSIMAA	TURKU	HAME	KYMI	MIKKELI	P-KARJ	KUOPIO	K-SUOM	VAASA	K-POHJ	OULU	KAINUU	LAPPI	ka.
BET														
AB	20.9	20.5	20.4	18.4	20.1	16.5	19.9	21.5	16.0	16.0	18.6	18.0	18.9	19.3
ABE	20.0													20.0
VA							16.0		16.0		8.0			10.6
MP	20.0	16.0		16.1	19.0			16.0	15.2		12.9	15.5	18.0	16.6
MPK	16.0	16.0	17.4	16.2			20.0		16.0	16.0			18.0	16.6
TAS	12.0	13.8	18.1	13.1	12.0	12.0	15.9	16.2	12.0	12.2	10.0	12.0	12.8	12.6
BS	28.8	27.2	32.0	32.0			32.0	29.5					32.0	30.2
SA													18.0	18.0
KAB	16.0	16.0	18.1	15.5	20.0	16.0	20.0	17.8		16.0	18.0		18.6	17.6
SIP1														
SIP2														
OS		16.0		15.8	18.0	16.0	17.6	16.0	16.0	16.6	16.8	16.3	18.2	16.8
OSK			16.1								18.0			16.3
OSL														
SOP1														
SOP2														
X														
ka.	18.9	17.3	19.6	19.3	18.6	15.5	19.2	19.5	16.0	16.0	17.0	16.8	18.2	18.1

OHJELMA 86 PIIRI UUSIMAA, RAKENNUSKOHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
51	MT 1001 TROLLBULE-PRASTKULLA	TAMMISAARI	1001	1	2	ST	1728	10.3	7.0	74.3	7430	KAB	16	100	MS	0	600	U	0	1120	.
52	KT 53 MYLLYLAMPI-MINERIT JKP	LOHJAN KUNTA, VIHTI	53	22	22	KL	1721	2.1	3.0	6.6	790	AB	12	100	MS	0	0	U	0	155	SIS J2
53	VT 1 PARANT. LOHJANHARJUN KOHDALLA	VIHTI, LOHJAN KUNTA	1	10	11	VT	1713	3.1	10.0	37.1	5565	BS	32	150	MS	0	5800	U	0	1050	SISR10, 21 KM
53	VT 1 PARANT. LOHJANHARJUN KOHDALLA	VIHTI, LOHJAN KUNTA	1	10	11	KL	1721	0.4	3.0	1.1	110	AB	12	100	MS	0	0	U	0	27	J 1+J 2
54	MT 133 HAAVISTO - VIHTIJARVI	KARKKILA, VIHTI	133	2	3	ST	1721	9.0	7.5	69.7	8360	AB	20	120	MS	0	335	U	0	1300	.
55	MT 113 KIVENLAHTI-VIRKKALA (PAINUMA)	KIRKKONUMMI	113	3	3	ST	1721	0.3	7.5	2.3	270	AB	20	120	MS	0	2770	U	0	48	.
55	MT 113 KIVENLAHTI-VIRKKALA	KIRKKONUMMI	113	3	3	ST	1721	0.6	7.5	4.8	580	AB	20	120	MS	0	2770	U	0	117	MT 1131
56	MT120 HELS.KAUP.RAJA-HAMEENKYLA	VANTAA	120	3	4	ST2	1721	3.7	17.5	71.8	7410	ABE	20	100	AB	83	15900	U	0	1490	.
56	MT120 HELS.KAUP.RAJA-HAMEENKYLA	VANTAA	120	3	4	ST2	1750	0.0	0.0	71.8	3000	TAS	12	50	.	0	0	U	0	600	SIS. JYRSINTA
57	KT 50 (KEHA III) HAMEENK.-VANTAANKOSK.	VANTAA	50	4	5	KT2	1750	0.0	0.0	83.0	4000	TAS	12	50	.	0	0	U	0	726	SIS.JYRSINTA
57	KT 50 (KEHA III) HAMEENK.-VANTAANKOSK.	VANTAA	50	4	5	KT2	1721	4.4	17.6	83.0	8030	ABE	20	100	AB	82	20040	U	0	1690	.
58	VT 3 VANTAANKOSKI - KEIMOLA	VANTAA	3	103	0	VT2	1713	1.0	7.8	9.0	1350	BS	30	150	MS	0	20200	U	0	252	VAS. AJORATA
58	VT 3 VANTAANKOSKI - KEIMOLA	VANTAA	3	0	0	ST	1713	0.3	5.5	1.5	225	BS	30	150	MS	0	0	U	0	40	R2, R1
58	VT 3 VANTAANKOSKI - KEIMOLA	VANTAA	3	0	0	ST	1713	0.4	9.5	3.6	540	BS	30	150	MS	0	0	U	0	83	R4, R1, R2
58	VT 3 VANTAANKOSKI - KEIMOLA	VANTAA	130	103	0	ST	1713	2.5	7.5	20.0	3000	BS	30	150	MS	0	0	U	0	462	M1
58	VT 3 VANTAANKOSKI - KEIMOLA	VANTAA	130	103	0	ST	1713	0.8	7.5	7.0	1050	BS	30	150	MS	0	0	U	0	162	M4
58	VT 3 VANTAANKOSKI - KEIMOLA	VANTAA	3	1	0	KL	1721	2.5	3.0	7.5	750	AB	12	100	MS	0	0	U	0	140	R6
58	VT 3 VANTAANKOSKI - KEIMOLA	VANTAA	11429	1	0	ST	1721	0.2	6.5	1.2	150	AB	20	120	MS	86	0	U	0	25	R6
59	MT 130 VANTAAN KAUP. RAJA-NURMIJ.TIE	VANTAA	130	1	1	KL	1721	1.7	3.0	5.2	522	AB	12	100	MS	0	0	U	0	120	.
59	MT 130 VANTAAN KAUP. RAJA-NURMIJ.TIE	VANTAA	130	1	1	ST	1713	0.5	7.5	3.8	574	BS	30	150	MS	0	7850	U	0	90	.
59	MT 130 VANTAAN KAUP. RAJA-NURMIJ.TIE	VANTAA	130	1	1	ST	1721	0.5	9.5	4.9	610	AB	20	100	MS	0	0	U	0	92	.
60	MT 130 LAHNUSSENTIE-VANTAAN RAJA	NURMIJARVI	130	1	1	KL	1721	2.0	3.0	6.8	680	AB	12	100	MS	86	0	U	0	130	.
62	PT 11493 HYVINKAA-HERAJOKI	HYVINKAA	11493	1	1	KD	1721	1.0	6.5	7.0	941	AB	20	120	MS	0	1890	U	0	135	.
63	MT 287 HYVINKAA-SAASKI	HYVINKAA	287	3	3	ST	1721	1.6	8.0	13.7	1649	AB	20	120	MS	0	3300	U	0	270	.
64	MT 137 NUKARI-NOPPO	HYVINKAA	137	10	10	ST	1721	4.8	8.5	42.2	5069	AB	25	120	BS	84	3830	U	0	850	.
64	MT 137 NUKARI-NOPPO	HYVINKAA	137	10	10	ST	1750	0.0	0.0	41.0	1600	TAS	12	50	.	0	0	U	0	240	.
65	MT 145 TUUSULAN KK-JARVENPAAN RAJA	TUUSULA	145	0	0	ST	1721	1.7	11.8	20.0	2400	AB	25	120	BS	84	6700	U	0	390	RAK.TOIMIAL. OSUUS
66	MT 152 MAANTIEKYLA-KORSO	TUUSULA, VANTAA	152	0	0	ST	1713	5.9	9.9	58.2	8750	BS	25	150	MS	0	50000	U	0	870	BS: MT 145
66	MT 152 MAANTIEKYLA-KORSO	TUUSULA, VANTAA	152	0	0	KD	1721	0.8	7.2	5.7	700	AB	25	120	MS	0	5670	U	0	110	MT 137, R1
66	MT 152 MAANTIEKYLA-KORSO	TUUSULA, VANTAA	152	0	0	KL	1721	6.6	3.0	19.8	2000	AB	12	100	MS	0	0	U	0	330	R2,K1,K4,KS,Y-TIET
67	VT 7 KULLOO-RITA MO-TIE DIK.AJOR.	PORVOON MLK	7	7	8	VT2	1721	10.3	12.0	123.6	14830	ABE	20	120	AB	82	11000	U	0	4800	ALKUPISTEET ERI FAIK
67	VT 7 KULLOO-RITA MO-TIE VAS.AJORATA	PORVOON MLK	7	7	8	VT2	1721	5.8	12.0	69.6	8350	ABE	20	120	AB	82	0	U	0	0	.
67	VT 7 KULLOO-RITA MO-TIE TAS.YHT	PORVOON MLK	7	0	0	VT2	1750	0.0	0.0	59.6	3550	TAS	12	60	.	0	0	U	0	580	ULOIMMAT KAISTAT
67	VT 7 KULLOO-RITA MOL-TIE	PORVOON MLK	7	9	10	VT	1721	6.3	12.0	75.6	9070	AB	20	120	AB	82	7500	U	0	1750	.
67	VT 7 KULLOO-RITA MOL-TIE	PORVOON MLK	7	9	10	VT	1750	0.0	0.0	47.3	2350	TAS	12	50	.	0	0	U	0	350	.
67	VT 7 KULLOO-RITA KULLOON RAMPIT R4	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	0.5	6.0	3.0	360	AB	20	120	AB	79	0	U	0	65	.
67	VT 7 KULLOO-RITA DRAGSBYN RAMPIT R1	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	1.2	6.0	7.2	865	AB	20	120	AB	75	0	U	0	0	.
67	VT 7 KULLOO-RITA DRAGSBYN RAMPIT R2	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	0.6	6.0	3.6	430	AB	20	120	AB	79	0	U	0	400	.
67	VT 7 KULLOO-RITA DRAGSBYN RAMPIT R3	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	0.6	6.0	3.6	430	AB	20	120	AB	79	0	U	0	0	.
67	VT 7 KULLOO-RITA DRAGSBYN RAMPIT R4	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	0.5	6.0	3.0	360	AB	20	120	AB	79	0	U	0	0	.
67	VT 7 KULLOO-RITA HARABACKAN RAMPIT R1	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	1.1	6.0	10.0	1200	AB	20	120	AB	82	0	U	0	0	.
67	VT 7 KULLOO-RITA HARABACKAN RAMPIT R2	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	0.3	6.0	1.9	215	AB	20	120	AB	82	0	U	0	0	.
67	VT 7 KULLOO-RITA HARABACKAN RAMPIT R3	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	0.5	6.0	3.0	360	AB	20	120	AB	79	0	U	0	500	.
67	VT 7 KULLOO-RITA HARABACKAN RAMPIT R4	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	0.6	6.0	3.6	430	AB	20	120	AB	82	0	U	0	0	.



N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
67	VT 7 KULLOO-RITA HARABACKAN RAMPIT R5	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	0.2	6.0	1.2	145	AB	20	120	AB	79	0	U	0	0	.
67	VT 7 KULLOO-RITA SKARPENSIN RAMPIT R1	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	0.5	6.0	3.0	360	AB	20	120	AB	79	0	U	0	90	.
67	VT 7 KULLOO-RITA SKARPENSIN RAMPIT R2	PORVOON MLK	7	0	0	RA	1721	0.2	6.0	1.2	145	AB	20	120	AB	79	0	U	0	0	.
67	VT 7 KULLOO-RITA LEVAHDYSALUEET L1	PORVOON MLK	7	0	0	MU	1721	0.6	0.0	5.6	670	AB	20	120	AB	79	0	U	0	200	.
67	VT 7 KULLOO-RITA LEVAHDYSALUEET L2	PORVOON MLK	7	0	0	MU	1721	0.4	0.0	3.5	420	AB	20	120	AB	79	0	U	0	0	.
67	VT 7 KULLOO-RITA LEVAHDYSALUEET	PORVOON MLK	7	0	0	MU	1721	0.0	0.0	1.0	100	TAS	12	100	.	0	0	U	0	15	.
68	MT 154 TOLKKISTEN TULVA-ALUE	PORVOON MLK	154	0	0	VT	1713	1.2	6.5	9.0	1350	BS	32	150	MS	0	3450	U	0	210	.
69	HAIKON PT:N RAKENT.V.MT154-PT 11779	PORVOON MLK	11779	0	0	KT	1713	0.6	6.5	4.2	625	BS	32	150	MS	0	1500	U	0	150	.
70	HAMARIN PT:N 11783 PAR. VAR. TIE JKP	PORVOON MLK	11783	0	0	KT	1713	0.7	5.6	4.3	520	AB	25	120	AB	0	1500	U	0	90	.
70	HAMARIN PT:N 11783 PAR. VAR. TIE JKP	PORVOON MLK	11783	0	0	KT	1713	0.7	2.7	2.0	160	AB	12	80	MS	0	0	U	0	40	.
71	PT ILOLA-SANNAS	PORVOON MLK	11863	1	1	YT	1721	0.8	6.5	5.0	500	AB	20	100	MS	0	550	U	0	100	.
71	PT ILOLA-SANNAS	PORVOON MLK	11863	0	0	YT	1721	0.3	6.5	2.0	200	AB	20	100	AB	80	0	U	0	40	.
71	PT ILOLA-SANNAS	PORVOON MLK	11863	0	0	YT	1750	0.0	0.0	1.9	57	TAS	12	30	.	0	0	U	0	9	.
72	VT 7 KOSKENKYLÄN SAHA-KOSKENK. KOULU	PORVOON MLK	7	16	16	VT	1713	0.5	7.5	3.4	510	BS	32	150	MS	0	4300	U	0	75	.
72	VT 7 KOSKENKYLÄN SAHA-KOSKENK. KOULU	PORVOON MLK	7	0	0	VT	1721	0.5	7.5	3.4	408	AB	20	120	BS	86	0	U	0	80	.
72	VT 7 KOSKENKYLÄN SAHA-KOSKENK. KOULU	PORVOON MLK	7	0	0	VT	1721	1.6	7.5	12.5	1500	AB	20	120	MS	0	0	U	0	290	.
72	VT 7 KOSKENKYLÄN SAHA-KOSKENK. KOULU	PORVOON MLK	7	0	0	VT	1750	0.0	0.0	0.0	200	TAS	12	50	.	0	0	U	0	35	.
72	VT 7 KOSKENKYLÄN SAHA-KOSKENK. KOULU	PORVOON MLK	7	16	16	KL	1721	2.1	3.0	4.9	444	AB	12	50	MS	0	0	U	0	88	.
73	MT 173 JA 170 PAR. RATULAN SALM. SILL.	ARTJARVI	173	105	110	ST	1721	0.9	7.0	8.3	1000	AB	20	120	MS	0	670	U	0	190	.
74	MT 1733 PAR. LANGIN SILLAN KOHDALLA	ARTJARVI	1733	4	4	ST	1721	0.7	7.0	5.8	700	AB	20	120	MS	0	600	U	0	130	.
75	VT 4 MANTSALA P-LEVANTO	MANTSALA	4	113	116	VT	1721	13.4	12.1	162.5	19500	AB	25	120	BS	85	6945	U	0	2882	.
75	VT 4 MANTSALA P-LEVANTO	MANTSALA	4	0	0	VT	1750	0.0	0.0	58.0	1740	TAS	12	30	.	0	0	U	0	218	.
76	VT 4 LEVANTO-VILJANIEMI	ORIMATTILA	4	116	119	VT	1721	13.6	12.1	164.6	19750	AB	25	120	BS	85	7423	U	0	2919	.
76	VT 4 LEVANTO-VILJANIEMI	ORIMATTILA	4	0	0	VT	1750	0.0	0.0	59.0	1760	TAS	12	30	.	0	0	U	0	220	.



OHJELMA 86 PIIRI UUSIMAA, KUNNOSSAPITOKHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT-2 PALOJARVI-PORI	VIHTI, KARKKILA	2	12	14	VT	2370	0.0	0.0	75.0	3800	TAS	12	50	.	0	0	U	0	445	.
1	VT-2 PALOJARVI-PORI	VIHTI, KARKKILA	2	12	14	VT	2370	9.9	7.5	75.0	7500	AB	20	100	AB	79	4890	U	0	1309	.
2	VT-3 HELSINKI-TAMPERE	HYVINKÄÄ	3	109	113	VT	2370	0.0	0.0	101.2	5100	TAS	12	50	.	82	0	U	0	590	.
2	VT-3 HELSINKI-TAMPERE	HYVINKÄÄ	3	109	113	VT	2370	11.9	8.5	101.2	10120	ABE	20	100	AB	75	11360	U	0	2155	.
3	VT-6 KOSKENKYLA-KOUVOLA	PERNAJA, LILJENDAHL	6	116	118	VT	2370	0.0	0.0	121.2	6100	TAS	12	50	.	82	0	U	0	655	ITA-UUSIMAA
3	VT-6 KOSKENKYLA-KOUVOLA	PERNAJA, LILJENDAHL	6	116	118	VT	2370	12.4	7.5	121.2	12200	AB	20	100	AB	81	4480	U	0	1773	ITA-UUSIMAA
4	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	PERNAJA, LOVIISA	7	16	19	VT	2320	17.7	7.5	133.0	13300	AB	20	100	AB	77	4310	U	0	2693	.
4	VT 7 HELSINKI-VAALIMAA	PERNAJA, LOVIISA	7	16	19	VT	2320	0.0	0.0	133.0	6700	TAS	12	50	.	0	0	U	0	905	.
5	KT-53 HANKO-MANTSALA	LOHJA, LOHJAN MLK	53	21	21	KT	2370	0.0	0.0	32.0	1600	TAS	12	50	.	83	0	U	0	188	.
5	KT-53 HANKO-MANTSALA	LOHJA, LOHJAN MLK	53	21	21	KT	2370	4.0	8.0	32.0	3200	ABE	20	100	AB	83	11700	U	0	762	.
7	MT 101 KARJAA-TENHOLA	POHJA	101	2	3	ST	2370	7.1	7.0	52.0	5200	AB	20	100	AB	78	2270	U	0	1063	.
7	MT 101 KARJAA-TENHOLA	POHJA	101	2	3	ST	2370	0.0	0.0	52.0	2600	TAS	12	50	.	0	0	U	0	354	.
8	MT 104 POHJA PALOMAKI	KARJALOHJA, SAMMATTI	104	7	7	KD	2370	5.6	7.5	44.0	4400	AB	20	100	AB	72	530	U	0	936	.
8	MT 104 POHJA PALOMAKI	KARJALOHJA, SAMMATTI	104	7	7	KD	2370	0.0	0.0	44.0	2200	TAS	12	50	.	0	0	U	0	299	.
9	KT 51 HELSINKI-KARJAA	INKOO	51	12	14	KT	2380	11.8	8.0	94.4	7600	MPK	16	80	AB	76	4140	U	0	1504	.
10	PT-11262 NUMMELANHARJUN PT.	VIHTI	11262	1	1	YT	2370	0.5	7.0	3.7	370	AB	20	100	AB	74	1800	U	0	76	.
10	PT-11262 NUMMELANHARJUN PT.	VIHTI	11262	1	1	YT	2370	0.0	0.0	3.7	200	TAS	12	50	.	0	0	U	0	23	.
11	PT-11261 NUMMELANHARJU-PIETILA	VIHTI	11261	1	1	YT	2370	1.9	7.5	15.0	1500	AB	20	100	AB	74	2380	U	0	262	.
11	PT-11261 NUMMELANHARJU-PIETILA	VIHTI	11261	1	1	YT	2370	0.0	0.0	15.0	800	TAS	12	50	.	0	0	U	0	94	.
12	MT-130 KEIMOLA-LOPPI	VIHTI, NURMIJARVI	130	6	6	KD	2370	5.7	7.0	42.0	4200	AB	20	100	AB	72	1620	U	0	736	.
12	MT-130 KEIMOLA-LOPPI	VIHTI, NURMIJARVI	130	6	6	KD	2370	0.0	0.0	42.0	2100	TAS	12	50	.	0	0	U	0	246	.
15	MT-113 STENSVIK-VIRKKALA	ESPOO	113	2	2	KD	2370	2.5	7.0	18.4	1840	AB	20	100	AB	77	5260	U	0	322	.
15	MT-113 STENSVIK-VIRKKALA	ESPOO	113	2	2	KD	2370	0.0	0.0	18.4	900	TAS	12	50	.	0	0	U	0	105	.
18	PT-11459 OHIKULKUTIE-SEUTULA	VANTAA	11459	1	1	YT	2370	5.4	6.5	36.9	3690	AB	20	100	AB	70	2820	U	0	651	.
18	PT-11459 OHIKULKUTIE-SEUTULA	VANTAA	11459	1	1	YT	2370	0.0	0.0	36.9	1800	TAS	12	50	.	0	0	U	0	211	.
20	PT-11571 VIIRILA-REKOLA	VANTAA	11571	1	1	YT	2370	3.7	7.0	27.2	2720	AB	20	100	AB	79	2660	U	0	477	.
20	PT-11571 VIIRILA-REKOLA	VANTAA	11571	1	1	YT	2370	0.0	0.0	27.2	1400	TAS	12	50	.	0	0	U	0	163	.
24	MT-167 LAHTI-KOSKENKYLA	ORIMATTILA, MYRSKYLÄ	167	7	10	ST	2370	14.0	7.0	98.0	9800	AB	20	100	AB	74	2980	U	0	1881	ITA-UUSIMAA
24	MT-167 LAHTI-KOSKENKYLA	ORIMATTILA, MYRSKYLÄ	167	7	10	ST	2370	0.0	0.0	98.0	4900	TAS	12	50	.	0	0	U	0	620	ITA-UUSIMAA
26	VT-1 HELSINKI-TURKU	ESPOO, KIRKKONUMMI	1	6	8	VT2	2370	13.5	17.0	229.5	22950	ABE	20	100	AB	71	14900	U	0	4917	.
26	VT-1 HELSINKI-TURKU	ESPOO, KIRKKONUMMI	1	6	8	VT2	2370	0.0	0.0	229.5	13770	TAS	12	60	.	83	0	U	0	1619	.
26	VT-1 HELSINKI-TURKU	ESPOO, KIRKKONUMMI	1	6	8	MU	2370	0.0	5.0	72.5	7250	AB	16	100	.	0	0	U	0	1080	REUNAKAIST., +RAMPIT
27	VT-1 HELSINKI-TURKU	KIRKKONUMMI, VIHTI	1	8	8	VT2	2370	5.3	7.0	37.1	3340	ABE	20	90	AB	84	12890	U	0	1036	JYRSINTA
28	VT-1 HELSINKI-TURKU	VIHTI, LOHJAN KUNTA	1	9	9	VT2	2380	5.3	6.0	31.8	1900	MPK	16	60	AB	79	8350	U	0	415	ULOIMMAT KAISTAT
29	VT-4 HELSINKI-LAHTI	HELSINKI	4	102	103	VT2	2370	7.4	26.0	192.4	19240	ABE	20	100	AB	82	45540	U	0	5261	.
29	VT-4 HELSINKI-LAHTI	HELSINKI	4	102	103	VT2	2370	0.0	0.0	192.4	11540	TAS	12	60	.	0	0	U	0	1359	.
29	VT-4 HELSINKI-LAHTI	HELSINKI	4	102	103	VT2	2370	0.0	5.0	47.0	4700	AB	16	100	.	0	45540	U	0	700	REUNAKAIST., +RAMPIT
30	VT-4 HELSINKI-LAHTI	KERAVA, JÄRVENPÄÄ	4	106	108	VT2	2370	10.3	18.0	185.4	18540	ABE	20	100	AB	81	16500	U	0	4009	.
30	VT-4 HELSINKI-LAHTI	KERAVA, JÄRVENPÄÄ	4	106	108	VT2	2370	0.0	0.0	185.4	9270	TAS	12	50	.	0	0	U	0	1101	.
30	VT-4 HELSINKI-LAHTI	KERAVA, JÄRVENPÄÄ	4	106	108	VT2	2370	0.0	5.0	61.2	4900	AB	16	80	.	0	0	U	0	730	REUNAKAIST., +RAMPIT
31	KT-50 INGVALSBY-MESTERKULLA	VANTAA	50	7	7	KT2	2370	4.0	7.0	28.0	2520	ABE	20	90	AB	82	23500	U	0	682	JYRSINTA
32	KT-50 INGVALSBY-MESTERKULLA	ESPOO	50	2	3	KT	2370	5.5	8.5	50.0	4000	MP	20	80	AB	78	9400	U	0	618	.
33	KT-50 INGVALSBY-MESTERKULLA	ESPOO	50	3	4	KT	2370	2.0	8.5	17.0	1360	MP	20	80	AB	78	12600	U	0	215	.
34	MT-137 HELSINKI-NOPPO	HELSINKI, VANTAA	137	2	2	KD	2370	3.5	17.0	59.5	5950	ABE	20	100	AB	83	28900	U	0	1286	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
34	MT-137 HELSINKI-NOPPO	HELSINKI,VANTAA	137	2	2	KD	2370	0.0	0.0	59.5	2970	TAS	12	50	.	0	0 0	0	358	.	
34	MT-137 HELSINKI-NOPPO	HELSINKI,VANTAA	137	2	2	KD	2370	0.0	5.0	17.5	1750	AB	16	100	.	0	0 0	0	267	REUNAKAIS.	
35	MT-1141 KARHUSAARI-KONALA	HELSINKI,ESPOO	1141	4	4	YT2	2380	2.7	6.0	16.2	980	MPK	16	60	AB	83	28860	0	0	156	.
35	MT-1141 KARHUSAARI-KONALA	HELSINKI,ESPOO	1141	4	4	YT2	2370	0.0	0.0	20.0	1500	AB	20	100	.	84	0 0	0	228	.	
36	KT-51 HELSINKI-KARJAA	ESPOO	51	6	6	KT2	2370	3.0	8.0	24.0	2160	ABE	20	90	AB	83	15600	0	0	462	JYRSINTA
37	PT-11391 OTANIEMI-LEHTISAARI	ESPOO,HELSINKI	11391	1	1	YT	2370	1.2	6.5	7.8	700	ABE	20	90	AB	82	13370	0	0	137	.
38	PT-11408 PETAS-RAJATORPPA	VANTAA	11408	2	2	YT	2370	1.9	7.5	14.3	1430	AB	20	100	AB	74	9500	0	0	214	.
38	PT-11408 PETAS-RAJATORPPA	VANTAA	11408	2	2	YT	2370	0.0	0.0	14.3	720	TAS	12	50	.	0	0 0	0	85	.	
39	KT 53 POHJANLÄHDEN SILLAT	TAMMISAARI	53	9	9	KT	2320	0.3	11.0	3.3	330	AB	16	0	AB	72	4860	U	0	115	.
40	KT 51 STENSVIK-JORVAS	KIRKKONUMMI	51	7	7	KT	2320	2.0	12.0	24.0	2400	AB	20	100	AB	84	5370	0	0	551	.
41	VT 7 TATTARINHARJU-KEHA III	HELSINKI	7	1	1	VT2	2320	3.0	18.0	54.0	5400	ABE	20	100	AB	84	8940	0	0	1167	.
41	VT 7 TATTARINHARJU-KEHA III	HELSINKI	7	1	1	VT2	2320	0.0	0.0	54.0	2700	TAS	12	50	.	0	0 0	0	321	.	
41	VT 7 TATTARINHARJU-KEHA III	HELSINKI	7	1	1	VT2	2320	3.0	6.0	18.0	1800	AB	20	100	.	0	0 0	0	215	REUNAKAISTAT	
42	VT 4 TATTARINHARJU-KERAVA	HELSINKI,VANTAA	4	104	106	VT2	2330	13.5	3.5	48.0	3800	MPK	16	80	AB	84	32130	0	0	821	OIK.AJOR,OIK.KAISTA
43	VT 7 BOX-KULLOO	SIPOO,PORVOON K.L.K	7	5	6	VT	2330	7.3	7.0	51.1	4100	MPK	16	80	AB	83	9770	0	0	874	AJOKAISTAT



OHJELMA 86 PIIRI TURKU, RAKENNUSKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonautukset
901	VT VAISTO- JA NOUSUKAISTAT	PIIKKIO PAINIO	1	30	30	VT	1710	0.0	3.5	25.0	3750	BS	32	150	MS	86	0	U	0	580	
901	VT VAISTO- JA NOUSUKAISTAT	PIIKKIO PAINIO	1	30	30	VT	1720	0.0	3.5	26.0	2600	AB	20	100	BS	86	0	U	0	600	
902	RUNKO-KESKUSTA	PIIKKIO	12193	1	1	ST	1720	2.0	7.0	22.0	2200	AB	20	100	MS	86	0	U	0	370	
902	RUNKO-KESKUSTA	PIIKKIO	12193	1	1	KL	1720	2.0	3.0	6.3	504	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	70	
903	LIETSALAN LIITTYMA	NAANTALI	1893	1	1	ST	1721	0.3	10.2	3.6	432	AB	25	120	MS	85	0	U	0	80	
903	LIETSALAN LIITTYMA	NAANTALI	1893	1	1	KL	1721	0.3	3.0	0.9	72	TAS	12	80	MS	85	0	U	0	14	
904	SUIKKILANTIE K4	TURKU	.	0	0	KD	1721	0.5	10.5	5.2	780	BS	32	150	MS	86	0	U	0	114	
905	JARAMAENTIE M5	TURKU	.	0	0	KD	1721	0.4	9.0	0.3	45	BS	32	150	MS	86	0	U	0	8	
906	UPALINGONTIE M6	TURKU	.	0	0	KD	1721	0.3	7.5	2.5	375	AB	32	150	MS	86	0	U	0	65	
907	TELAKKATIE M4	TURKU	.	0	0	KD	1721	0.5	7.5	4.0	600	AB	32	150	MS	86	0	U	0	99	
908	ERNHOLM-VIKOM	NAUVO	180	9	10	ST	1724	3.6	7.0	28.0	280	GS	18	100	MS	86	0	U	0	392	
909	RATAPIHAN YLIKULKUSILTA	UUSIKAUPINKI	196	7	7	ST	1721	0.6	7.0	4.4	528	AB	20	120	MS	86	0	U	0	123	
909	RATAPIHAN YLIKULKUSILTA	UUSIKAUPINKI	196	7	7	KL	1721	0.6	3.0	2.0	160	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	32	
910	VELLUANJOJAN SILTA	KALANTI	12363	1	1	YT	1724	0.1	6.5	0.7	70	GS	16	100	MS	86	0	U	0	11	
911	TARVASJOEN KESKSTAN JK-PP.TIET	TARVASJOKI	223	8	8	ST	1721	1.3	7.0	13.5	1620	AB	20	120	MS	86	0	U	0	270	
911	TARVASJOEN KESKSTAN JK-PP.TIET	TARVASJOKI	223	8	8	KL	1721	2.5	3.0	8.0	640	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	120	
912	VIIKIN SILTA	LAITILA	12503	1	8	KD	1724	0.3	6.0	2.2	220	GS	16	100	MS	86	0	U	0	33	
913	LIETSALA-SEIKELA	MASKU	1893	1	8	YT	1724	1.9	7.5	15.7	1884	AB	20	120	MS	86	0	U	0	310	
914	URUSVUOREN LIITTYMA	TURKU	40	3	3	KT	1721	0.0	4.0	1.0	150	AB	20	150	MS	86	0	U	0	34	
915	LAITILAN KESKUSTAN TIEJARJESTELYT	LAITILA	2051	1	1	KL	1721	2.9	3.0	9.3	744	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	139	
915	LAITILAN KESKUSTAN TIEJARJESTELYT	LAITILA	12507	1	1	YT	1721	1.1	7.0	9.0	900	AB	20	100	MS	86	0	U	0	180	
915	LAITILAN KESKUSTAN TIEJARJESTELYT	LAITILA	12507	0	0	KL	1721	1.1	3.0	3.4	272	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	51	
915	LAITILAN KESKUSTAN TIEJARJESTELYT	LAITILA	12501	1	1	KD	1721	0.4	7.0	3.7	370	AB	20	100	MS	86	0	U	0	81	
915	LAITILAN KESKUSTAN TIEJARJESTELYT	LAITILA	12501	0	0	KL	1721	0.6	3.0	1.7	136	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	25	
915	LAITILAN KESKUSTAN TIEJARJESTELYT	LAITILA	8	112	112	VT	1721	0.0	2.0	1.0	150	AB	20	150	MS	86	0	U	0	31	
915	LAITILAN KESKUSTAN TIEJARJESTELYT	LAITILA	8	0	0	KL	1721	0.4	3.0	1.2	96	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	18	
915	LAITILAN KESKUSTAN TIEJARJESTELYT	LAITILA	205	1	1	KL	1721	1.1	3.0	3.5	280	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	52	
915	LAITILAN KESKUSTAN TIEJARJESTELYT	LAITILA	198	1	1	KL	1721	1.0	3.0	3.3	264	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	45	
916	PERTTELIN JK-JA PP.TIET	PERTTELI	2402	2	2	ST	1721	0.3	6.5	2.8	280	AB	20	100	MS	86	0	U	0	70	
916	PERTTELIN JK-JA PP.TIET	PERTTELI	2402	2	2	KL	1721	2.0	3.0	6.0	480	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	105	
917	HALIKKO-MARY JK-JA PP.TIET	HALIKKO	224	2	2	KL	1721	4.2	3.0	13.5	1080	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	160	
918	LANSITIE	PORI	8	2	2	VT	1721	5.3	9.7	44.6	6690	AB	25	150	MS	86	0	U	0	1010	
918	LANSITIE	PORI	265	0	0	ST2	1721	1.3	8.9	23.0	2760	AB	25	120	BS	86	0	U	0	650	
918	LANSITIE	PORI	.	0	0	YT	1721	2.5	7.6	16.9	2050	AB	25	120	BS	86	0	U	0	470	
918	LANSITIE	PORI	.	0	0	KL	1721	1.5	3.5	3.5	280	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	59	
918	LANSITIE	PORI	265	0	0	VT	1721	1.3	9.0	11.2	1680	BS	32	150	MS	86	0	U	0	220	
919	MOUHJARVEN KEV.LIIKENTEN VAYLA	MOUHJARVI	13095	0	0	YT	1721	0.3	6.5	2.3	250	AB	16	100	GS	86	0	U	0	140	
919	MOUHJARVEN KEV.LIIKENTEN VAYLA	MOUHJARVI	13095	0	0	KL	1721	2.6	2.5	8.3	670	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	133	
920	VT 3 KANAVOINTI	PARKANO	3	216	216	VT	1721	0.4	7.0	4.3	520	AB	20	120	MS	86	2592	U	0	110	RYHMITYSKAISTAT
921	VT 23 PARANT.PIHMARIN ALIKULKUSILTA	PARKANO	23	113	114	MU	1724	0.9	5.5	5.2	520	GS	16	100	MS	86	956	U	0	110	78KIERTOTIE
922	TORITILAN LIITTYMAN KANAVOINTI	HARJAVALTA	2	43	43	VT	1724	0.5	7.0	3.4	340	AB	16	100	BS	85	4950	U	0	60	RYHMITYSKAISTAT
923	KYLPYLAN LIITTYMA	IKKALINEN	3	210	210	VT	1721	0.5	7.0	5.0	600	AB	20	120	MS	86	3760	U	0	120	.
924	PT 12691,12686 JK JA PP.TIET	SAKYLÄ	.	0	0	KL	1721	0.5	3.0	1.5	120	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	20	.
924	PT 12691,12686 JK JA PP.TIET	SAKYLÄ	.	3	4	KL	1721	3.5	3.0	11.0	880	TAS	12	80	MS	86	0	U	0	180	.

OHJELMA 86 PIIRI TURKU , RAKENNUSKOHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
924	PT 12691,12686 JK JA PP.TIET	SAKYLÄ	.	1	1	KL	1721	1.6	3.0	5.0	400	TAS	12	80	MS	86	0 U	0	70	.	
925	YLANEEN KESKUSTAN KEVYEN LIIK.VAYLAT	YLANE	12563	1	1	KL	1721	1.1	3.0	3.6	290	TAS	12	80	MS	86	0 U	0	80	.	
925	YLANEEN KESKUSTAN KEVYEN LIIK.VAYLAT	YLANE	12557	1	1	KL	1721	0.7	3.0	2.4	192	TAS	12	80	MS	86	0 U	0	50	.	
926	KIIKAN LIITTYMA	AETSA	41	21	21	KT	1721	0.3	3.5	3.5	420	AB	20	120	MS	86	0 U	0	110	VAISTOTILA	
927	JUSSINPELLON ERITASOLIITTYMA	AETSA	249	1	1	KO	1721	0.7	7.0	5.5	660	AB	20	120	MS	86	0 U	0	165	.	
927	JUSSINPELLON ERITASOLIITTYMA	AETSA	249	0	0	RA	1721	0.1	7.0	1.0	120	AB	20	120	MS	86	0 U	0	30	.	
927	JUSSINPELLON ERITASOLIITTYMA	AETSA	249	0	0	KL	1721	0.6	3.0	2.0	160	TAS	12	80	MS	86	0 U	0	32	.	
928	KIIKAN ALIKULKU	AETSA	.	0	0	KL	1721	0.4	3.0	1.5	120	TAS	12	80	MS	86	0 U	0	30	.	
929	KANALANDJAN SILTA	AETSA	12819	2	2	ST	1724	0.1	6.0	0.2	24	AB	20	120	MS	86	255 U	0	9	.	



OHJELMA 86 PIIRI TURKU, KUNNOSSAPITOKHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
13	PT VAMPULA-KUKONHARJA	VAMPULA	12715	1	1	YT	3262	2.0	6.0	12.6	0	SOP1	16	0	MS	85	240	U	0	60	.
551	MT KOLLANEN-KOSKENRANTA	LOIMAA	2294	1	1	YT	3263	3.0	6.0	18.9	1512	6S	16	80	MS	85	250	0	0	200	.
552	MT LOIMAA-SÄKYLÄ	LOIMAA,ALASTARO	213	1	3	ST	2370	10.2	6.8	72.8	5826	AB	20	90	AB	75	1989	U	0	1051	IJAS
552	MT LOIMAA-SÄKYLÄ	LOIMAA,ALASTARO	213	1	3	ST	2370	10.2	6.8	0.0	1000	BS	16	0	AB	75	1989	U	0	151	PAINUMIEN NOST.
553	MT LOIMAA-PALIKKALA	LOIMAA	228	1	2	ST	2370	2.9	9.0	26.9	2688	AB	20	100	AB	76	1381	U	0	445	.
553	MT LOIMAA-PALIKKALA	LOIMAA	228	2	2	ST	2370	4.4	7.8	35.3	3529	AB	20	100	AB	76	1381	U	0	583	.
553	MT LOIMAA-PALIKKALA	LOIMAA	228	1	2	ST	2370	6.5	0.0	0.0	1000	BS	35	0	AB	76	1381	U	0	147	.
554	MT MELLILÄ-HURSKALA	LOIMAA	2102	2	2	KD	2250	1.9	6.0	11.8	591	6S	16	50	6S	78	448	0	0	92	.
14	MT KOSKI-SOMERON RAJA	KOSKI TL	227	3	3	KD	2240	4.6	6.0	29.2	0	SOP1	16	0	SOP	78	235	U	0	147	.
821	MT HIHNALA-TARVASJOKI	LIETO,TARVASJOKI	223	1	1	YT	3363	6.2	6.5	42.3	3386	6S	16	80	BS	79	669	0	0	423	.
823	MT TARVASJOKI-PÖYTÄ	KARINAINEN	225	10	10	KD	3363	2.5	7.0	18.4	1838	6S	16	100	MS	85	1179	0	0	221	.
823	MT TARVASJOKI-PÖYTÄ	KARINAINEN	225	11	11	KD	2260	3.0	7.0	22.2	2217	KAB	16	100	6S	85	1035	U	0	340	LUMPARLA
824	MT KAUNELA-KYRÖ	MARTTILA	2253	1	2	YT	2250	0.7	6.0	4.2	252	6S	16	60	6S	81	235	0	0	39	OSITTAIN
15	PT RAJALAHTI	SAUVO	12079	2	2	YT	2240	4.1	6.0	24.9	0	SOP1	16	0	SOP	83	162	U	0	140	.
16	PT HEPOJOKI	PIIKKIÖ	12284	2	2	YT	3262	5.4	6.0	33.8	0	SOP1	16	0	MS	85	209	U	0	152	.
90	TUKIKOHAN PIHA	PAIMIO	0	0	0	MU	210	0.0	50.0	3.0	300	AB	16	100	BLS	66	0	0	0	58	.
91	VT LADJAKOSKI-VILKYLÄ	KAARINA	1	33	34	VT	2380	1.0	14.0	14.0	1120	MPK	16	80	AB	82	9645	0	0	236	KARKEUTUS
91	VT TAMMISILTA-LAHTENKORVA	PAIMIO,PIIKKIÖ	1	30	30	VT	2380	3.1	7.0	21.4	1708	MPK	16	80	AB	82	9645	0	0	360	KARKEUTUS
121	PT HARVALUOTO	PIIKKIÖ	12195	1	1	YT	3363	3.8	6.0	23.9	1914	6S	16	80	6S	68	353	0	0	253	.
122	PT TOIKKALA	PAIMIO	12201	1	1	YT	3363	2.3	6.0	14.5	1159	6S	16	80	6S	71	360	0	0	139	.
556	MT YLANE-ORIPAA-LOIMAA	ORIPAA	210	4	4	KD	2250	1.9	6.5	12.5	625	6S	16	50	6S	77	614	0	0	86	.
557	MT RIIHIKOSKI-NIITYNPAA	PÖYTÄ,YLANE	2043	1	2	YT	2250	8.2	6.5	56.0	4477	6S	16	80	6S	77	331	0	0	484	.
558	MT KUMILA-MELLILÄ	PÖYTÄ	2261	1	1	YT	3363	1.2	6.5	8.2	655	6S	16	80	MS	85	214	0	0	79	.
559	PT UUSIKARTANO	YLANE	12549	1	1	YT	3263	3.4	6.5	23.2	1858	6S	16	80	MS	85	185	0	0	221	.
560	PT HUOVINTIE	ORIPAA	12585	1	1	YT	3365	0.8	6.2	5.1	405	MF	16	80	6S	74	258	U	0	65	SORANAJOTIE
17	MT YLIKULMA-KANUNKI	KUUSJOKI	2404	1	1	KD	2240	5.2	6.0	31.4	0	SOP1	16	0	SOP	82	235	U	0	141	.
651	MT HALIKKO-MARTTILA	HALIKKO	224	3	5	ST	2270	8.2	7.5	61.6	6160	AB	16	100	BLS	75	1400	U	0	878	..
651	MT HALIKKO-MARTTILA	HALIKKO	224	1	1	ST	2370	0.4	7.5	2.7	290	AB	16	100	AB	75	2796	U	0	47	.
651	MT HALIKKO-MARTTILA	HALIKKO	224	2	3	ST	2370	4.8	8.0	38.7	3866	AB	16	100	AB	75	3310	U	0	670	KOV. KIVI-KARK.
651	MT HALIKKO-MARTTILA	HALIKKO	224	2	3	ST	2370	0.0	0.0	0.0	1000	TAS	16	0	AB	75	3310	U	0	128	.
652	VT SALO-PAIMIO	SALO,HALIKKO	1	25	27	VT	2380	12.3	7.1	94.6	7570	MPK	16	80	AB	81	8000	U	0	1418	KOV.K+KARK.
652	VT SALO-PAIMIO	SALO,HALIKKO	1	25	27	VT	2380	0.0	0.0	0.0	1000	TAS	16	0	AB	81	8000	U	0	147	.
652	VT HALIKONJOEN SILTA	HALIKKO	1	25	25	VT	2380	0.0	0.0	1.6	197	TAS	16	120	AB	81	9173	U	0	150	PAALL. TAS/40+VA/80
654	MT TUOHITTU-PULLOLA	MUURLA	1862	1	1	YT	3263	1.1	6.0	7.2	572	6S	16	80	MS	85	291	0	0	69	.
654	MT PAARSKYLÄ-MUURLA	MUURLA	1863	2	2	YT	3363	0.4	6.0	2.2	176	6S	16	80	MS	86	311	0	0	22	.
655	MT KAUKELMAA-PAJARI	PERTTILÄ	2402	2	2	YT	2250	1.4	6.0	8.7	869	6S	16	100	6S	74	954	0	0	109	.
701	MT KITULA-KISKO	SUOMUSJARVI,KISKO	187	1	3	KD	3363	16.9	6.0	106.5	8518	6S	16	80	6S	74	284	0	0	1022	AJOMATKA N. 40 KM
29	PT VILPEE-KOMI	HAMEENKYRÖ	13153	1	1	YT	2140	3.7	6.0	22.0	0	SOP1	16	0	MS	86	183	0	0	84	OK
871	PT VESAJARVI	HAMEENKYRÖ	13087	2	2	YT	2250	3.4	6.0	21.4	1712	6S	16	80	SOP	80	230	0	0	274	OK
872	MT MUSTAJARVI-LAITILA	HAMEENKYRÖ	2621	1	1	YT	2250	1.2	6.5	8.0	637	6S	16	80	6S	65	259	0	0	109	.
872	MT MUSTAJARVI-LAITILA	HAMEENKYRÖ	2621	1	2	YT	3263	6.3	6.5	47.1	3767	6S	16	80	MS	86	259	0	0	603	.
19	PT LEPPÄRUKKA	KANKAANPAA	13189	1	1	YT	2140	2.3	6.0	15.2	0	SOP1	16	0	MS	86	99	0	0	56	OK
18	PT LEPPÄRUKKA	KANKAANPAA	13189	2	2	YT	2140	2.0	6.0	12.9	0	SOP1	16	0	MS	86	99	0	0	49	.
873	PT MUSTAKEIDAS	KANKAANPAA	13227	1	1	YT	3263	3.1	6.5	21.1	1687	6S	16	80	MS	86	44	0	0	270	OK

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
19	MT LAMPPI-MERIKARVIA	MERIKARVIA	268	5	6	ST	3262	6.8	6.5	50.8	0	SOP1	16	0	MS	86	269	U	0	172	.
771	VT PORI-VAASA	PORI MERIKARVIA	8	205	209	VT	2380	25.5	6.8	186.5	14500	MPK	16	80	AB	74	2345	U	0	3075	. OK
771	VT PORI-VAASA	PORI MERIKARVIA	8	205	209	VT	2380	0.0	0.0	0.0	2000	TAS	12	0	AB	74	2345	U	0	318	.
721	VT PORI-VAASA	NOORMARKKU PORI	8	203	204	VT	2380	6.9	7.2	52.2	4173	MPK	16	80	AB	79	3325	U	0	876	KARK:
721	VT PORI-VAASA	NOORMARKKU PORI	8	204	204	VT	2380	3.5	6.8	25.3	2023	NPK	16	80	AB	74	3325	U	0	424	KARK.
721	VT PORI-VAASA	NOORMARKKU PORI	8	203	204	VT	2380	0.0	0.0	0.0	480	TAS	12	0	AB	74	3325	U	0	63	.
721	VT PORI-VAASA	NOORMARKKU PORI	8	203	204	VT	2380	10.4	0.0	0.0	1755	BS	25	0	AB	74	3325	U	0	112	.
772	VT PORI-PARKANO	NOORMARKKU POMARKKU	23	102	104	VT	2380	20.8	6.8	144.3	11544	MPK	16	80	AB	75	3050	U	0	2450	.
772	VT PORI-PARKANO	NOORMARKKU POMARKKU	23	102	104	VT	2380	0.0	0.0	0.0	265	TAS	12	0	AB	75	3250	U	0	38	.
772	VT PORI-PARKANO	NOORMARKKU POMARKKU	23	102	104	VT	2380	14.1	0.0	0.0	505	BS	25	0	AB	75	3250	U	0	57	.
773	MT NOORMARKKU-LAVIA	NOORMARKKU	256	3	5	KD	2140	9.2	7.0	64.4	0	SOP1	16	0	MS	86	250	D	0	245	.
773	MT NOORMARKKU-LAVIA	NOORMARKKU	256	1	2	KD	2370	5.7	7.0	45.9	3671	MP	16	80	AB	75	786	U	0	502	.
773	MT NOORMARKKU-LAVIA	NOORMARKKU	256	1	2	KD	2370	5.7	0.0	0.0	3500	BS	25	0	AB	75	786	U	0	453	.
774	MT HONKAKOSKI-RIIHO	POMARKKU	2561	2	2	YT	2260	1.3	6.0	7.9	630	KAB	16	80	BLS	71	94	U	0	98	. OK
28	PT ALKKIA	PARKANO	13311	1	2	YT	2140	7.2	6.0	47.5	0	SOP1	16	0	MS	86	160	D	0	181	. OK
801	VT PARKANO-VIRRAT	KIHNIÖ	23	204	204	VT	2370	9.8	7.5	76.8	6143	MP	16	80	AB	75	862	U	0	1060	. OK
801	VT PARKANO-VIRRAT	KIHNIÖ	23	204	204	VT	2370	9.8	0.0	0.0	4500	BS	25	0	AB	75	862	U	0	712	.
875	MT LAPINNEVAN LTV	PARKANO	13324	1	1	YT	3263	0.5	7.0	4.1	411	GS	16	100	MS	86	275	D	0	66	. OK
876	PT KASTULA	PARKANO	13321	1	1	YT	3263	2.0	6.5	14.3	1430	GS	16	100	MS	86	120	D	0	229	. OK
877	VT TAMPERE-VAASA	IKKALINEN PARKANO	3	213	215	VT	2370	9.0	6.8	61.2	3720	MP	16	60	AB	77	2950	U	0	758	OSITTAIN
258	MT EURAJOKI-NAKKILA	KIUKAINEN NAKKILA	217	3	4	KD	2250	8.5	6.2	60.6	4242	GS	16	70	GS	73	890	D	0	638	. OK
722	MT SUOMERI-VUOLTEE	ULVILA	244	1	1	ST	2370	3.4	6.5	22.5	1800	MP	16	80	AB	76	2213	U	0	319	. OK
722	MT SUOMERI-VUOLTEE	ULVILA	244	1	1	ST	2370	3.4	0.0	0.0	1500	BS	25	0	AB	76	2213	U	0	200	.
723	MT PORI-KULLAA	PORI ULVILA	255	2	2	KD	2370	2.2	6.7	16.0	1281	MP	16	80	AB	76	1612	U	0	197	. OK
723	MT PORI-KULLAA	PORI ULVILA	255	2	2	KD	2370	2.2	6.7	16.0	730	BS	25	50	AB	76	1612	U	0	100	. OK
724	MT SAHARI-HORMISTO	LUVIA NAKKILA	2177	1	1	KD	3263	4.4	6.5	31.5	3150	GS	16	100	MS	86	325	D	0	434	. OK
724	MT SAHARI-HORMISTO	LUVIA NAKKILA	2177	1	2	KD	3262	6.7	6.5	45.7	0	SOP1	16	0	MS	86	181	D	0	174	. OK
726	PT LEMLAHTI	LUVIA	12853	1	1	YT	2250	1.3	6.1	8.2	572	KAR	16	70	GS	79	950	D	0	103	.
727	PT NIEMI	LUVIA	12857	1	1	YT	2250	7.4	6.0	48.5	3396	GS	16	70	GS	70	600	D	0	510	. OK
728	PT KUORILA	ULVILA	12905	1	1	YT	3263	3.1	6.0	19.6	1960	GS	16	100	MS	86	200	D	0	314	. OK
729	PT FRIITALA-LATTOMERI	ULVILA	12877	1	1	YT	2250	1.0	6.0	6.0	650	GS	16	100	GS	85	990	D	0	98	.
21	MT KYNSIKANGAS-HAYHTIONMAA	KOKEMAKI	2475	1	2	KD	2240	7.0	6.0	41.9	0	SOP1	16	0	SOP	81	330	D	0	239	.
251	MT ILMIJARVI-PEIPOHJA	KOKEMAKI	214	4	4	KD	3365	1.8	6.3	11.5	916	MP	16	80	GS	63	1645	U	0	170	.
254	VT HARJAVALTA-NAKKILA	HARJAVALTA	2	43	43	VT	2370	1.5	8.5	13.5	1080	MP	16	80	AB	81	5200	U	0	188	.
254	VT HARJAVALTA-NAKKILA	HARJAVALTA	2	43	44	VT	2370	9.2	8.5	82.8	6624	MP	16	80	AB	81	5200	U	0	1154	.
256	MT PEIPOHJA-TERVAHAUTA	KIUKAINEN	247	5	5	KD	3263	3.0	6.5	20.5	1638	GS	16	80	MS	86	300	D	0	218	.
257	PT KIUKAINEN-PANELIA	KIUKAINEN	12785	1	1	YT	2250	5.0	5.7	28.7	1720	GS	16	60	GS	70	690	D	0	240	.
501	MT LIEVIKOSKI-KIUKAINEN	KOKEMAKI KIUKAINEN	247	5	5	KD	2370	0.3	6.0	1.8	145	MP	16	80	AB	78	250	U	0	82	.
23	PT KARHIA	KÄYLÄ	12695	1	1	YT	3262	3.0	6.0	18.6	0	SOP1	16	0	MS	86	220	D	0	106	.
351	PT SAKYLA	SAKYLA	12691	3	3	YT	2250	3.8	6.5	25.2	1512	GS	16	60	GS	75	2057	U	0	215	.
352	PT SAVIKKO	EURA	12677	1	1	YT	2370	0.3	6.3	1.9	151	MP	16	80	AB	80	1592	U	0	39	KOVAKIVI 40%
353	PT SAKYLA	EURA SAKYLA	12691	3	4	YT	3365	2.1	7.0	14.8	1188	MP	16	80	GS	75	2057	U	0	303	KOVAKIVI 40%
353	PT SAKYLA	EURA SAKYLA	12691	4	4	YT	2370	0.6	7.0	4.2	339	MP	16	80	AB	80	2057	U	0	87	KANT.FAR.
354	PT EURA	EURA	12679	1	1	YT	2370	4.3	7.0	30.1	2408	MP	16	80	AB	80	1953	U	0	614	KOVAKIVI 40%



OHJELMA 86 PIIRI TURKU, KUNNOSSAPITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
355	MT KAUTTUA-MAASILTA	EURA	2193	1	1	YT	2370	2.3	6.5	15.1	1208	MP	16	80	AB	80	1629	U	0	308	PAINUMAT 180 T
356	PT RANTALA	SAKYLA	12692	1	1	YT	2250	1.8	6.3	11.3	680	GS	16	60	GS	74	790	0	0	98	.
357	MT SAKYLA-VUORENMAA	SAKYLA	212	1	1	KD	2370	0.2	7.0	1.7	139	MP	16	80	AB	70	1060	U	0	35	KOVAKIVI 40%
358	MT VIRTAA-KAUTTUA	SAKYLA	211	4	4	ST	2370	5.5	7.5	41.3	3300	MP	16	80	AB	70	2000	U	0	842	KOVAKIVI 40%
359	KT RAUMA-LAUTTAKYLA	EURA KOYLIO	42	9	10	KT	2370	9.3	7.4	70.9	5671	MP	16	80	AB	76	2421	U	0	1446	PAINUMAT 100T KOVAK.
360	MT VIRTAA-KAUTTUA	EURA	211	7	7	ST	2370	1.5	7.5	11.7	934	MP	16	80	AB	80	4241	U	0	244	PAINUMAT KOVAK.40%
361	PT LEPPAHUUKA	SAKYLA	12694	1	1	YT	2250	0.8	6.3	4.9	295	GS	16	60	GS	74	136	0	0	45	.
361	MT VIRTAA-KAUTTUA	ORIPAA SAKYLA	211	2	4	ST	2250	11.9	6.2	73.8	4427	GS	16	60	GS	74	580	0	0	630	.
362	MT UNAJA-HAKKEENPAA	KALANTI PYHARANTA	196	5	5	ST	2250	4.9	7.0	34.0	2037	GS	16	60	GS	79	900	0	0	290	.
363	MT RAUMA-SUONTAKA	KODISJOKI LAITILA	2052	4	5	YT	2250	5.6	6.0	33.6	2016	GS	16	60	GS	76	290	0	0	280	.
364	PT VOHDENSAARI-LEPKINEN	UUSIKAUPUNKI	12473	2	2	YT	2250	6.5	4.5	29.2	1751	GS	16	60	GS	68	280	0	0	226	.
365	PT LAHTI	KALANTI	12363	2	2	YT	2250	1.8	6.0	10.8	648	GS	16	60	GS	76	450	0	0	90	.
366	PT HALLU-KALLELA	KALANTI	12497	1	1	YT	2250	2.7	6.0	16.2	972	GS	16	60	GS	74	260	0	0	130	.
367	PT PAHOJOKI	LAITILA	12529	2	2	YT	2250	1.6	6.0	9.6	578	GS	16	60	GS	71	115	0	0	85	.
368	PT LIESJARVI	LAITILA	12531	1	1	YT	2250	1.7	6.0	10.2	612	GS	16	60	GS	74	260	0	0	87	.
369	MT LAITILA-UUSIKAUPUNKI	LAITILA KALANTI UUSIKAUPUNKI	198	1	2	ST	2380	9.9	7.0	70.0	5599	MPK	16	80	AB	79	3693	U	0	1484	KOVAKIVI 40%
369	MT LAITILA-UUSIKAUPUNKI	LAITILA KALANTI UUSIKAUPUNKI	198	3	3	ST	2380	7.3	7.0	51.6	4129	MP	16	80	AB	79	3693	U	0	1094	KOVAKIVI 40%
370	PT SALO	LAITILA	12489	1	1	YT	3262	3.2	6.0	20.4	0	SOP1	16	0	MS	86	192	0	0	116	.
371	PT VAKKARA	KALANTI	12487	2	2	YT	2370	0.3	6.5	2.1	171	MP	16	80	AB	70	695	U	0	44	.
403	MT EURAJOKI-HINNERJOKI	LAPPI TL	207	3	3	KD	2250	3.9	6.0	23.7	1421	GS	16	60	GS	77	840	0	0	190	.
404	MT EURAJOKI-VAANI	EURAJOKI	2174	1	2	KD	2250	7.1	6.0	42.6	2536	GS	16	60	GS	81	700	0	0	360	.
405	PT KUIVALAHTI	EURAJOKI	12799	1	2	YT	3263	4.2	6.0	26.5	2117	GS	16	80	MS	86	350	0	0	275	.
405	PT KUIVALAHTI	EURAJOKI	12799	1	1	YT	2250	1.6	6.0	9.5	569	GS	16	60	GS	74	350	0	0	85	.
26	PT KOSTILA	PUNKALAUDUN	12739	1	1	YT	3262	3.3	6.0	20.7	0	SOP1	16	0	MS	86	150	0	0	118	.
252	PT SAMPU-HUITTINEN	HUITTINEN	12822	1	1	YT	2370	1.0	7.0	6.9	549	MP	16	80	AB	75	4149	U	0	98	.
252	PT SAMPU-HUITTINEN	HUITTINEN	12822	1	1	YT	2370	0.4	7.0	2.8	283	AB	16	100	AB	75	4528	U	0	50	.
451	PT HUHTAMO-HENNIJOKI	HUITTINEN	12729	2	2	YT	2250	6.3	5.5	34.7	2079	GS	16	60	GS	73	200	0	0	295	.
452	PT SARKKA	PUNKALAUDUN	12753	1	1	YT	2250	4.6	5.5	25.2	1510	GS	16	60	GS	74	206	0	0	210	.
502	MT VAMMALA-HAIJAA	VAMMALA	249	6	6	ST	2370	3.3	7.0	23.2	1854	MP	16	80	AB	75	1500	U	0	306	-
502	MT VAMMALA-HAIJAA	VAMMALA	249	7	7	ST	2370	0.9	7.0	6.2	498	MP	16	80	AB	69	1500	U	0	91	-
502	MT VAMMALA-HAIJAA	VAMMALA	249	7	7	ST	2370	3.3	7.0	22.8	1820	MP	16	80	AB	69	1500	U	0	331	-
502	MT VAMMALA-HAIJAA	VAMMALA	249	0	0	ST	2370	0.0	0.0	0.0	230	TAS	12	0	AB	69	1500	U	0	45	-
504	VT TAMPERE-PORI	MOUHIJARVI SUODENNIEMI KIIKOINEN	11	8	12	VT	2370	21.1	8.0	149.0	11917	MP	16	80	AB	73	1615	U	0	2240	.
504	VT TAMPERE-PORI	MOUHIJARVI SUODENNIEMI KIIKOINEN	11	8	12	VT	2370	0.0	0.0	149.0	340	TAS	12	0	AB	73	1615	U	0	60	.
506	MT PUTAJA-NUUPALA	VAMMALA	2492	3	3	KD	3263	1.6	6.5	10.7	1071	GS	16	100	MS	86	287	0	0	150	.
507	MT KALLONJARVI-TAPPITORI	MOUHIJARVI	2592	1	1	YT	2250	5.3	6.0	31.7	1904	GS	16	60	GS	81	344	0	0	260	.
507	MT KALLONJARVI-TAPPITORI	MOUHIJARVI	2592	1	1	YT	3263	0.2	7.0	1.4	113	GS	16	80	MS	86	344	0	0	16	.
509	PT JOKIMYLLY	MOUHIJARVI	13096	1	1	YT	3263	1.7	6.0	10.6	0	SOP1	16	0	MS	86	225	0	0	136	.
1	MT INKERANTA-ONNIMAA	TAIVASSALO	1964	1	1	YT	2250	0.3	7.0	2.1	165	GS	16	80	GS	63	194	0	0	22	.
2	PT ANAVAINEN	KUSTAVI	12229	1	1	YT	2140	3.6	5.5	19.8	0	SOP1	16	0	MS	0	90	0	0	87	.
95	MT ENNYINEN-LOVALAHTI	VEHMAA UUSIKAUPUNKI	194	3	4	ST	2370	1.0	7.0	7.4	588	MP	16	80	AB	76	1300	0	0	119	.
303	MT UNAJA-HAKKEENPAA	UUSIKAUPUNKI TAIVASSALO	196	13	13	KD	2250	6.0	7.0	44.1	2646	GS	16	60	GS	73	733	0	0	347	.
5	PT GALTARBY	VASTANFJARO	12058	1	2	YT	2140	10.3	5.5	58.0	0	SOP1	16	0	MS	86	120	0	0	258	.
6	PT NIXOR	SARKISALO	0	1	1	YT	2140	3.4	5.5	18.7	0	SOP1	16	0	MS	95	60	0	0	84	.



N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
7	PT PURUNPAA	DRAGSFJÄRD	12049	1	1	YT	2240	1.5	5.5	8.3	0	SOP1	16	0	SOP	83	90	0	0	37	.
93	MT LAHTENKORVA-KEMIG	KEMIG	181	6	7	ST	2370	1.7	7.5	13.4	1071	MP	16	80	AB	72	974	U	0	216	.
93	MT LAHTENKORVA-KEMIG	KEMIG	181	6	7	ST	2370	0.0	0.0	5.0	252	TAS	12	50	AB	72	974	U	0	47	.
201	MT SMEDSBÖLE-NIVELAX	VASTANFJÄRD	1834	1	2	KD	2250	6.3	6.0	39.7	1984	GS	16	50	GS	76	458	0	0	308	.
202	MT MELKKILÄ-TOIJA	PERNIG	184	2	2	KD	3263	3.0	6.5	20.5	1638	GS	16	80	MS	86	313	0	0	203	.
8	MT NOUSIAINEN-LIETO P	VAHTO TURKU	201	3	3	KD	2240	2.3	6.0	13.8	0	SOP1	12	0	SOP	78	550	0	0	62	.
71	VT KARSAMAKI-POIKOJA	TURKU LIETO	9	101	105	VT	2380	12.0	5.5	69.3	5544	MPK	16	80	AB	79	8500	U	0	1165	KOVAKIVK+KARK.
71	VT KARSAMAKI-POIKOJA	TURKU LIETO	9	101	105	VT	2380	0.0	0.0	3.5	346	TAS	16	100	AB	79	8500	U	0	55	LANTINEN AJORATA
72	MT VIRUSMAKI-MERTTILÄ	RUSKO	2012	1	2	KD	2380	7.0	7.0	51.5	4116	MPK	16	80	SIP1	79	2700	U	0	809	KOVAKIVI+KARK.
72	MT VIRUSMAKI-MERTTILÄ	RUSKO	2012	1	2	KD	2380	0.0	0.0	7.0	700	TAS	16	100	SIP1	79	2700	U	0	117	KALLIS B6
221	MT TAMMENTAKA-AURA	AURA	222	4	5	YT	2250	4.6	6.0	29.0	1449	GS	16	50	GS	61	800	0	0	208	KALLIS B6
223	PT PETTINEN-HEPOJOKI	LIETO	12285	1	1	YT	2250	0.8	6.0	5.2	418	GS	16	80	GS	72	500	0	0	76	KALLIS B6
224	PT RAUKKALA	LIETO	12287	1	1	YT	2250	1.0	6.0	6.6	528	GS	16	80	GS	72	200	0	0	80	KALLIS B6
92	MT KIRJALA-LIELAX	PARAINEN	1805	1	1	YT	2260	4.5	6.0	28.6	2291	KAB	16	80	AB	78	820	U	0	395	.
171	MT YLIKYLÄ-NASBY	KORPOO	180	14	14	YT	2250	6.5	6.6	45.0	2252	GS	16	50	GS	82	490	0	0	405	KALLIS B6
171	MT YLIKYLÄ-NASBY	PARAINEN	180	2	3	YT	2380	3.7	8.5	31.6	2525	MP	16	80	AB	83	4350	0	0	607	KOVAKIVI+KARK.
172	PT BALLBÖLE	PARAINEN	12045	1	1	YT	3363	2.8	5.5	15.4	770	GS	16	50	GS	71	365	0	0	127	KALLIS B6
173	PT KUUSISTO	KAARINA	12185	1	1	YT	3363	5.0	6.0	30.0	1500	GS	16	50	GS	69	485	0	0	247	KALLIS B6
73	MT RAISIO-NAANTALI	RAISIO	189	2	2	ST	2370	3.2	9.2	30.9	2473	MP	16	80	AB	81	11100	U	0	542	KOVAKIVK+KARK.
73	MT RAISIO-NAANTALI	RAISIO NAANTALI	189	2	3	ST	2380	3.0	7.0	21.0	1680	MPK	16	80	AB	83	8198	0	0	375	- " -
73	MT RAISIO-NAANTALI	RAISIO	189	2	2	ST	2380	0.0	0.0	3.8	300	TAS	12	80	AB	81	11100	U	0	52	.
75	PT KURITTULA	MASKU	12049	1	1	YT	2250	3.5	5.5	20.2	1415	GS	16	70	BLS	71	823	0	0	233	KALLIS B6
76	PT HALLINTOTIE	MASKU	12260	1	1	YT	2260	0.8	5.5	4.4	267	KAB	16	60	GS	80	396	U	0	61	.
77	PT SOMERSOJA-MASKU	MASKU	12259	1	1	YT	2270	1.8	6.0	11.3	680	MP	16	60	GS	80	1343	U	0	146	.
78	MT SEIKELA-MASKU	MASKU	1911	1	1	KD	2270	1.2	6.0	7.7	463	MP	16	80	GS	69	1533	0	0	103	.
80	MT RAISIO-OSNAS	RAISIO MASKU	192	1	1	ST	2380	1.4	8.5	12.4	988	MP	16	80	AB	81	5300	U	0	189	KOVAKIVK
80	MT RAISIO-OSNAS	RAISIO MASKU	192	2	3	ST	2380	8.1	8.5	68.9	5512	MP	16	80	AB	81	5300	0	0	1057	KOVAKIVI
81	VT TURKU-RAISIO	TURKU RAISIO	8	102	103	VT	2380	2.7	7.0	18.9	1512	MPK	16	80	AB	81	11204	0	0	378	KOVAKIVI+KARK.
81	VT TURKU-RAISIO	TURKU RAISIO	8	102	103	VT	2380	1.9	7.0	13.3	1064	MPK	16	80	AB	81	11204	U	0	266	KOVAKIVI+KARK.
81	VT RAISIO-MASKU	RAISIO	8	103	104	VT	2380	4.9	7.6	39.1	3130	MPK	16	80	AB	83	7800	0	0	657	KOVAKIVI+KARK.
89	PT TAMMISTO	TURKU	12157	2	2	YT	3263	4.7	6.0	29.4	2354	GS	16	80	MS	85	291	0	0	365	KALLIS B6
90	KT RAISIO-KARSAMAKI	RAISIO TURKU	40	2	2	KT	2380	6.3	7.0	44.2	3538	MPK	16	80	AB	84	10500	U	0	746	KOVAKIVI+KARK.
11	MT HANNULA-TEERSALO	ASKAINEN MERIMASKU VELKUA	1931	1	3	KD	2240	6.7	6.0	40.2	0	SOP1	12	0	SOP	80	300	0	0	202	.
27	PT NIIDEINEN	MYNAMAKI	12403	1	1	YT	2140	0.3	6.0	1.6	0	SOP1	16	0	MS	85	250	0	0	8	.
81	VT TURKU-PORI	MYNAMAKI	8	107	107	VT	2380	1.3	7.0	9.7	773	MPK	16	80	AB	83	4930	U	0	173	KOVAKIVI+KARK.
82	MT RAISIO-OSNAS	LEMU NOUSIAINEN MIETOINEN	192	3	5	ST	2380	8.0	8.5	71.4	5712	MP	16	80	AB	81	4000	0	0	1078	KOVAKIVI
83	MT NOUSIAINEN-POIKKO	NOUSIAINEN	201	1	1	KD	2370	1.3	8.4	11.5	803	MP	16	70	AB	79	2500	U	0	147	KOVAKIVI
83	MT NOUSIAINEN-POIKKO	NOUSIAINEN	201	1	2	KD	2370	0.0	0.0	6.0	300	TAS	12	50	AB	79	1500	U	0	46	.
83	MT NOUSIAINEN-POIKKO	NOUSIAINEN	201	1	2	KD	2370	3.2	6.0	20.2	1411	MP	16	70	AB	79	1500	U	0	257	.
83	MT NOUSIAINEN-POIKKO	NOUSIAINEN	201	2	2	KD	2240	2.5	6.0	15.0	0	SOP1	16	0	SOP	81	370	0	0	67	.
84	MT KOLJOLA-KYTAINEN	NOUSIAINEN	2014	1	1	YT	2260	0.3	6.0	1.9	132	KAB	16	70	AB	79	660	U	0	29	.
85	PT NOUSIAINEN KKO	NOUSIAINEN	12417	1	1	YT	2390	0.4	5.5	2.0	202	KAB	16	100	GS	68	250	U	0	32	.
85	PT NOUSIAINEN KKO	NOUSIAINEN	12417	1	1	YT	2250	2.5	5.5	14.5	725	GS	16	50	GS	74	250	0	0	116	KALLIS B6
86	PT NUMMI-KAITARAINEN	NOUSIAINEN	12414	1	1	YT	2370	0.4	6.0	2.5	202	MP	16	80	AB	79	1960	U	0	42	.



OHJELMA B6 PIIRI TURKU, KUNNOSSAPITOKOHTTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
86	PT NUMMI-KAITARAINEN	NOUSIAINEN	12414	1	1	YT	2240	2.3	6.0	13.9	0	SOP1	16	0	SOP	82	580	0	0	63	.
87	PT NUMMENKYLA	NOUSIAINEN	12415	1	1	YT	2390	0.5	5.8	3.0	244	KAB	16	80	AB	79	760	U	0	53	.
88	PT MOISIO	NOUSIAINEN	12413	1	1	YT	2390	0.7	5.8	4.0	318	KAB	16	80	AB	79	660	U	0	52	.
94	PT RUSKALLIO	NOUSIAINEN	12418	1	1	YT	3263	2.3	6.0	14.5	1159	GS	16	80	MS	85	0	0	0	174	KALLIS B6
96	MT VALASKALLIO-HUOLI	MIETOINEN	1951	1	1	KD	2250	2.8	6.5	19.4	970	GS	16	50	GS	73	760	0	0	155	KALLIS B6

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
50	VT 2, UUDENMAAN L. RAJA-TPR.	SOMERO, TAMMELA, FORSSA, HUMPPILA	2	19	28	VT	1721	21.8	7.0	152.8	10700	MPK	18	70	AB	79	3550	U	0	2901	
50	VT 2, UUDENMAAN L. RAJA-TPR.	SOMERO, TAMMELA, FORSSA, HUMPPILA	2	19	28	VT	1721	31.1	8.6	269.3	27000	AB	20	100	AB	79	3550	U	0	6385	
50	VT 2, UUDENMAAN L. RAJA-TPR.	SOMERO, TAMMELA, FORSSA, HUMPPILA	2	19	28	VT	1750	0.0	0.0	18.0	1100	TAS	16	60	AB	79	3550	U	0	281	
50	VT 2, UUDENMAAN L. RAJA-TPR.	SOMERO, TAMMELA, FORSSA, HUMPPILA	2	19	28	VT	1713	0.0	0.0	79.3	1100	TAS	32	150	AB	79	3550	U	0	2733	KANTAVUUDEN PARANTAM
50	VT 2, UUDENMAAN L. RAJA-TPR.	SOMERO, TAMMELA, FORSSA, HUMPPILA	2	19	28	VT	1713	0.0	0.0	79.3	1100	TAS	32	150	AB	79	3550	U	0	2733	KANTAVUUDEN PARANTAM
51	VT 12, ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	12	0	0	VT	1713	0.6	14.7	8.4	1263	BS	32	150	MS	0	8000	U	0	259	KANTAVUUDEN PARANTAM
51	VT 12, ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	12	0	0	VT	1713	0.8	9.2	7.6	1135	BS	32	150	MS	0	8000	U	0	233	KANTAVUUDEN PARANTAM
51	VT 12, ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	12	0	0	MU	1713	1.0	8.0	8.8	1322	BS	32	150	MS	0	0	U	0	271	YKSITYISTIE
51	VT 12, ALASJARVI-LENTOLA	TAMPERE, KANGASALA	12	0	0	MU	1721	0.8	12.0	10.0	1163	AB	25	120	MS	0	0	U	0	273	KATU
52	VT 3, RIIHIMAKI-HAMEENLINNA	RIIHIMAKI, JANAKKALA, HAMEENLINNA	3	177	122	VT	1721	0.0	0.0	24.0	2400	AB	20	100	BS	86	6960	U	0	564	LIIKENNEJÄRJESTELYT
52	VT 3, RIIHIMAKI-HAMEENLINNA	RIIHIMAKI, JANAKKALA, HAMEENLINNA	3	177	122	VT	1713	0.0	0.0	24.0	3600	BS	32	150	MS	0	6960	U	0	738	LIIKENNEJÄRJESTELYT
52	VT 3, RIIHIMAKI-HAMEENLINNA	RIIHIMAKI, JANAKKALA, HAMEENLINNA	13629	1	1	YT	1721	0.3	7.5	2.4	240	AB	20	100	MS	0	250	U	0	56	LIIKENNEJÄRJESTELYT
52	VT 3, RIIHIMAKI-HAMEENLINNA	RIIHIMAKI, JANAKKALA, HAMEENLINNA	13650	1	1	YT	1721	0.6	6.5	4.0	400	AB	20	100	MS	0	200	U	0	94	LIIKENNEJÄRJESTELYT
53	VT 3, UITTAMO-TAAVETINLAHTI	VALKEAKOSKI	3	128	129	VT	1721	0.0	0.0	5.5	550	AB	20	100	BS	86	5020	U	0	127	LIIKENNEJÄRJESTELYT
53	VT 3, UITTAMO-TAAVETINLAHTI	VALKEAKOSKI	3	128	129	VT	1713	0.0	0.0	5.5	825	BS	32	150	MS	0	5020	U	0	156	LIIKENNEJÄRJESTELYT
54	VT 3, PISPANTALLI-KULJU	LEMPÄÄLÄ	3	131	134	VT	1721	0.0	0.0	8.9	890	AB	20	100	BS	86	5575	U	0	209	LIIKENNEJÄRJESTELYT
54	VT 3, PISPANTALLI-KULJU	LEMPÄÄLÄ	3	131	134	VT	1713	0.0	0.0	5.2	780	BS	32	150	MS	0	5575	U	0	160	LIIKENNEJÄRJESTELYT
55	VT 3, OJOISTEN RISTEYSSILLAN KOHDALLA	HAMEENLINNA	3	122	123	RA	1721	1.2	6.0	7.2	864	AB	20	100	AB	84	0	U	0	199	
55	VT 3, OJOISTEN RISTEYSSILLAN KOHDALLA	HAMEENLINNA	305	1	1	ST	1721	0.5	12.5	6.8	680	AB	20	100	AB	84	4000	U	0	156	
55	VT 3, OJOISTEN RISTEYSSILLAN KOHDALLA	HAMEENLINNA	.	0	0	ST	1750	0.0	0.0	6.8	270	TAS	12	40	.	0	0	U	0	61	
56	VT 4, JOUTJARVI-HOLMA	LAHTI	4	201	201	VT	1721	6.2	10.0	68.0	6800	AB	20	100	BS	83	2774	U	0	1394	
56	VT 4, JOUTJARVI-HOLMA	LAHTI	4	201	201	VT	1750	0.0	0.0	49.6	2000	TAS	12	40	.	0	0	U	0	458	
57	VT 12, VILLAHDE-UUSIKYLÄ	NASTOLA	12	26	28	VT	1721	7.0	9.5	76.0	7600	AB	20	100	AB	84	6700	U	0	1558	
57	VT 12, VILLAHDE-UUSIKYLÄ	NASTOLA	12	26	28	VT	1750	0.0	0.0	76.0	2280	TAS	12	30	.	0	0	U	0	486	
58	KT 45, PIRKKALA-LAKALAIVA	PIRKKALA, TAMPERE	45	1	1	KT	1721	5.4	12.0	69.3	6930	AB	20	100	BS	83	3495	U	0	1461	
58	KT 45, PIRKKALA-LAKALAIVA	PIRKKALA, TAMPERE	45	1	1	RA	1721	5.0	4.5	21.0	2100	AB	20	100	AB	85	0	U	0	443	
59	MT 303, KURJENKALLIO-RIITIALA	TOIJALA, VIIALA	303	4	4	ST	1721	6.0	8.0	53.9	5390	AB	20	100	AB	80	2095	U	0	1138	
59	MT 303, KURJENKALLIO-RIITIALA	TOIJALA, VIIALA	303	4	4	ST	1713	0.0	0.0	3.3	500	TAS	32	150	AB	80	2095	U	0	103	KANTAVUUDEN PARANTAM
60	MT 3004, LENTOASEMA	PIRKKALA	3004	1	1	KD	1721	0.7	6.5	4.5	535	AB	25	120	MS	0	1060	U	0	112	
61	MT 210, LENTOASEMA-LEMPÄÄLÄ	PIRKKALA	.	0	0	YT	1721	0.6	7.5	6.3	757	AB	25	120	MS	0	800	U	0	159	
62	MT 2957, LAHTI-RENKOMAKI	LAHTI	2957	1	1	KD	1721	1.2	9.6	12.0	1200	AB	20	100	BS	82	8000	U	0	246	
62	MT 2957, LAHTI-RENKOMAKI	LAHTI	2957	1	1	KD	1750	0.0	0.0	12.0	480	TAS	12	40	.	0	0	U	0	106	
62	MT 2957, LAHTI-RENKOMAKI	LAHTI	2957	1	1	KD	1713	2.8	10.0	34.6	5190	BS	32	150	MS	0	8000	U	0	1012	
62	MT 2957, LAHTI-RENKOMAKI	LAHTI	.	0	0	MU	1721	0.1	8.0	1.1	131	AB	20	120	MS	0	0	U	0	27	KATU
62	MT 2957, LAHTI-RENKOMAKI	LAHTI	.	0	0	KL	1721	1.1	3.1	3.5	350	AB	18	100	MS	0	0	U	0	72	
63	MT 330, YLÖJARVI-KURU	YLÖJARVI, KURU	330	5	7	ST	1721	3.0	7.0	21.6	2592	AB	25	120	MS	0	920	U	0	596	ROUTAPAIKAT
64	MT 324, HUUTIJARVI-ORIVESI	KANGASALA, ORIVESI	324	3	4	ST	1721	4.5	6.5	30.0	3600	AB	25	120	MS	0	1470	U	0	738	
65	MT 280, DINASJARVI-SOMERO	SOMERO	280	7	8	ST	1721	13.2	7.5	108.1	12955	AB	25	120	MS	0	955	U	0	2656	
66	MT 285, UPR-RIIHIMAKI	RIIHIMAKI	285	1	1	KD	1721	7.9	7.5	62.7	7520	AB	25	120	MS	0	2000	U	0	1542	
66	MT 285, UPR-RIIHIMAKI	RIIHIMAKI	0	0	0	KL	1721	8.1	3.0	24.2	2420	AB	18	100	MS	0	0	U	0	557	
66	MT 285, UPR-RIIHIMAKI	RIIHIMAKI	13807	1	1	YT	1724	0.4	6.5	2.6	263	BSK	18	100	MS	0	210	U	0	42	
67	PT 13793, NOKIA	NOKIA	13793	1	1	YT	1721	1.2	7.5	9.5	1140	AB	25	120	MS	0	2500	U	0	262	
67	PT 13793, NOKIA	NOKIA	0	0	0	KL	1721	3.1	3.0	10.8	1080	AB	18	100	MS	0	0	U	0	248	
68	MT 307, VALKEAKOSKI-TYKOLA	VALKEAKOSKI	0	0	0	KL	1721	1.2	3.0	3.6	360	AB	18	100	MS	0	0	U	0	83	



## OHJELMA 86 PIIRI HAME, RAKENNUSKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
69	PT 13799, SOPPEENMAKI-LAMMINPÄÄ	YLÖJARVI	0	0	0	KL	1721	1.5	2.5	4.2	420	AB	18	100	MS	0	0	U	0	97	.
70	MT 280, PIKKU-JOENSUU-HAIVIA	FORSSA	280	12	13	ST	1728	4.8	6.7	33.7	3370	KAB	18	100	AB	76	1240	U	0	590	.
71	MT 2871, AHOINEN-TOPEND	RENKO, LOPPI	2871	3	4	KD	1728	8.7	6.7	61.6	6160	KAB	18	100	MS	0	295	U	0	1017	.
72	MT 46, INNALA-KOTALA	VILPPULA	346	4	7	KD	1728	19.9	6.5	136.0	13600	KAB	18	100	MS	0	257	U	0	2344	.
73	MT 335, KURU-KALLIO	KURU	335	2	3	KD	1728	10.8	6.5	77.1	7700	KAB	18	100	MS	0	345	U	0	1370	.
74	PT 14361, HAUHUUN RIST. KOHDALLA	VIRKAT	14361	1	2	YT	1724	0.4	5.5	2.0	130	BSK	18	100	MS	0	150	U	0	21	.
74	PT 14361, HAUHUUN RIST. KOHDALLA	VIRKAT	14363	1	1	YT	1724	0.1	5.5	0.6	60	BSK	18	100	MS	0	50	U	0	10	.
75	PT 14173, VIRMAILA	PADASJOKI	14173	3	4	YT	1724	1.1	5.5	6.5	647	BSK	18	100	MS	0	320	U	0	103	.
76	MT 290, UUTTAMON SILLAN KOHDALLA	HAUSJARVI, JANAKKALA	290	5	5	KD	1728	0.7	6.5	4.9	490	KAB	18	100	MS	0	770	U	0	81	.
77	PT 13779, KUKKOLAN SILLAN KOHDALLA	LEMPAALA	13779	1	1	YT	1724	0.1	5.5	0.3	33	BSK	18	100	MS	0	350	U	0	6	.
78	MT 347, VEDENPÄÄN SILLAN KOHDALLA	VILPPULA	347	4	4	ST	1724	0.2	6.5	1.3	130	BSK	18	100	MS	0	650	U	0	22	.
79	MT 3203, KAUKELAN KOSKISILLAN KOHD.	PADASJOKI	3203	2	2	YT	1724	0.9	5.5	5.3	530	BSK	18	100	MS	0	95	U	0	85	.
80	MT 2832, TERRIN JA SALON SILT. KOHD.	LOPPI	2832	1	4	KD	1724	0.4	6.0	2.6	260	BSK	18	100	MS	0	180	U	0	42	.
81	PT 13743, YLENJOEN SILLAN KOHDALLA	LEMPAALA	13743	1	1	YT	1724	0.4	5.5	2.5	250	BSK	18	100	MS	0	250	U	0	40	.
82	PT 14329, PALSIINAN SILLAN KOHDALLA	KUOREVESI	14329	2	3	YT	1724	0.1	5.5	0.6	60	BSK	18	100	MS	0	160	U	0	10	.
83	PT 14317, VALIOJAN SILLAN KOHDALLA	RUOVESI	14317	1	1	YT	1724	0.6	5.5	3.5	350	BSK	18	100	MS	0	90	U	0	56	.
84	PT 14303, PARNIA JA SUKUSALMEN SILLAT	LANGELMAKI	14303	1	1	YT	1724	0.2	5.5	1.2	120	BSK	18	100	MS	0	350	U	0	19	.
85	PT 13527, HAAPARANNAN SILLAN KOHDALLA	SOMERO	13527	1	1	YT	1743	0.4	5.5	2.3	0	SOP1	0	0	MS	0	110	U	0	10	.
86	MT 3312, KYRONLAHTI-INNTI	YLÖJARVI	3312	1	1	YT	1743	0.7	6.0	4.5	0	SOP1	0	0	MS	0	220	U	0	22	.
95	VT 4.5 UPR-RENMOMAKI	HOLLOLA, LAHTI	4	120	120	VT	1713	6.7	12.2	84.5	10140	AB	20	120	BS	85	8080	U	1825	2028	.
95	VT 4.5 UPR-RENMOMAKI	HOLLOLA, LAHTI	2956	1	1	KD	1713	0.6	9.5	6.5	780	AB	20	120	BS	85	1300	U	1300	156	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT 3 U.L.RAJA-KYKKALA	RIIHIMAKI	3	114	114	VT	2380	4.2	7.0	30.9	2160	MPK	16	70	AB	84	11200	0	0	416	.
2	VT 2 U.P.RAJA-T. P.L.RAJA	TAMMELA	2	20	20	VT	2380	21.9	7.0	153.4	10500	MPK	20	70	AB	79	3600	0	0	2255	PK:N OSUUS YHT.HANK.
3	VT 3 YLÖJÄRVI-T.P.L.RAJA	YLÖJÄRVI	3	203	204	VT	2380	5.7	7.0	37.8	2795	MPK	16	70	AB	77	6000	0	0	561	URAPAIKKAUS 1984
3	VT 3 SAAKSMÄKI-TAAVETINLAHTI	VALKEAKOSKI	3	128	130	VT	2370	6.5	9.0	61.4	6140	AB	20	100	AB	82	5400	0	0	1013	URAPAIKKAUS 1984
4	VT 4 HOLMA-HILLILÄ	LAHTI	4	202	202	VT	2370	2.3	9.0	21.8	2240	AB	20	100	AB	79	8100	0	0	425	URATASAU 1985
4	VT 4 HOLMA-HILLILÄ	HOLLOLA, ASIKKALA	4	202	208	VT	2370	24.4	9.0	270.0	27800	AB	20	100	AB	79	8100	0	0	5196	URATASAU 1985
5	MT 140 U.L.RAJA-LAHTI	HOLLOLA, LAHTI	140	20	21	ST	2380	9.1	7.0	63.7	4460	MPK	16	70	AB	78	9600	0	0	920	URAPAIKKAUS 1984
6	VT 9 LIETSAMO-KULJU	LEMPÄÄLÄ	9	127	128	VT	2370	9.9	12.5	132.8	15940	AB	20	120	AB	75	4800	0	0	2800	MUOTOVIRHEITÄ
7	KT 54 PERAHUHTA-JUHALA	TAMMELA, RENKO, LOPPI	54	1	4	KT	2370	15.0	8.5	134.2	16100	AB	20	120	AB	70	1850	0	0	2670	LEVEYS 7.5-8.5
8	PT 13628 LASI-SILMÄKÄNTÖ	RIIHIMAKI	13628	1	1	KD	2380	2.3	6.5	15.0	975	MPK	16	65	AB	75	1973	0	0	197	.
9	VT 9 AITOVUORI-ORIVESI	TAMPERE, KANGASALA	9	206	208	VT	2370	5.7	10.0	60.0	6600	AB	20	110	AB	82	5800	0	0	1098	.
9	VT 9 AITOVUORI-ORIVESI	KANGASALA, ORIVESI	9	208	211	VT	2370	24.2	10.0	260.0	28600	AB	20	110	AB	82	5800	0	0	4757	.
10	VT 10 PELLILÄ-PAAVOLA	FORSSA, JOKIOINEN	10	14	15	VT	2370	3.6	9.0	34.0	3470	AB	20	100	AB	81	6000	0	0	780	.
12	VT 12 TEURO-HULJALA	LAMMI, KOSKI HL	12	14	18	VT	2380	20.4	7.0	150.0	10500	MPK	16	70	AB	78	3200	0	0	2122	.
12	VT 12 TEURO-HULJALA	LAMMI, KOSKI HL	12	14	18	VT	2380	0.0	0.0	40.0	2000	TAS	16	50	AB	78	3200	0	0	370	.
13	MT 348 MANTILA-KOLHO	VILPPULA	348	4	5	KD	2370	4.5	7.0	40.1	4010	AB	20	100	AB	67	1100	0	0	765	.
14	MT 3062 ALVETTULA-VERMASVUORI	HAUHO	3062	1	1	KD	2260	6.1	7.0	44.8	4480	KAB	16	100	AB	75	840	0	0	635	.
15	PT 13798 VUORENTAUSTAN PT	YLÖJÄRVI	13798	1	1	YT	2370	2.7	5.5	19.8	1980	AB	20	100	AB	79	4900	0	0	360	.
16	PT 13799 LAMMINPÄÄ-SOPPEENMAKI	YLÖJÄRVI	13799	2	2	YT	2370	2.4	7.0	20.0	2000	AB	20	100	AB	79	2900	0	0	339	.
17	MT 307 VALKEAKOSKI-HARHALA	VALKEAKOSKI, PALKANE	307	1	3	ST	2380	10.0	6.5	65.0	4230	MPK	16	65	AB	76	2126	0	0	865	.
17	MT 307 VALKEAKOSKI-HARHALA	VALKEAKOSKI, PALKANE	307	3	3	ST	2380	7.6	6.5	49.4	3214	MPK	16	65	AB	76	2126	0	0	675	.
18	MT 2893 HAKIOINEN-TURENKI	JANAKKALA	2893	1	1	KD	2370	5.7	7.0	41.9	4240	AB	20	100	AB	80	1865	0	0	740	.
19	MT 2901 YLANNE-TURENKI	JANAKKALA	2901	1	2	KD	2260	6.5	6.5	43.0	4560	KAB	16	100	AB	80	1382	0	0	656	.
20	MT 298 TOIVOLA-LIETSAMO	LEMPÄÄLÄ, VESILAHTI	298	6	8	KD	2260	13.7	6.7	96.4	8676	KAB	16	90	GS	79	938	0	0	1210	KAARTEISUUS
21	MT 3261 ORIVEDEN AS.MT	ORIVESI	3261	1	1	YT	2260	0.7	6.0	4.4	440	KAB	16	100	AB	78	817	0	0	70	.
21	MT 3261 ORIVEDEN AS.MT	ORIVESI	3261	1	1	YT	2260	0.4	9.0	3.8	380	KAB	16	100	AB	65	747	0	0	46	.
22	PT 14219 PAPPILANKANKAAN PT	ORIVESI	14219	1	1	YT	2260	1.9	6.0	12.1	1212	KAB	16	100	GS	78	990	0	0	185	.
23	VT 23 KOTASALMI-K.S.L.RAJA	VIRRAT	23	207	212	VT	2370	27.3	7.5	228.6	25720	AB	20	110	AB	77	1350	0	0	4525	.
24	PT 14338 VILPPULANKOSKEN PT	VILPPULA	14338	1	1	YT	2370	1.9	9.0	18.5	1850	AB	20	100	AB	81	1550	0	0	423	KANTAVUUS
25	MT 332 PARKANO-KURU	KURU	332	8	8	ST	2260	3.2	6.0	20.4	2044	KAB	18	100	AB	66	900	0	0	301	.
26	MT 335 KURU-VIRRAT	KURU	335	1	2	KD	2260	1.0	7.0	7.4	740	KAB	18	100	AB	68	900	0	0	107	.
27	MT 337 KURU-KARJULA	KURU	337	1	1	ST	2260	2.1	7.0	15.4	1540	KAB	18	100	AB	68	491	0	0	228	.
28	MT 303 TOIJALA-ILOMAKI	TOIJALA	303	2	2	ST	2370	3.0	7.5	23.6	2400	AB	20	100	AB	78	1700	0	0	419	.
29	MT 317 KURHILA-HILLILÄ	ASIKKALA	317	7	8	KD	2260	3.0	7.0	22.3	2340	KAB	16	100	GS	75	738	0	0	339	KAARTEISUUS
30	MT 328 LANKIPOHJA-HIRTOLAHTI	LANKELMAKI, ORIVESI	328	5	5	KD	2250	2.0	6.2	13.0	1172	GSK	16	90	GS	78	220	0	0	181	.
30	MT 328 LANKIPOHJA-HIRTOLAHTI	LANKELMAKI, ORIVESI	328	6	6	KD	2250	2.0	6.2	13.0	1172	GSK	16	90	GS	78	270	0	0	185	.
31	MT 295 KARKOLA-HULJALA	KARKOLA, KOSKI HL	295	6	6	ST	2250	2.5	7.0	18.4	1656	GSK	16	90	GS	77	507	0	0	223	.
31	MT 295 KARKOLA-HULJALA	KARKOLA, KOSKI HL	295	6	7	ST	2250	7.7	6.5	52.3	4708	GSK	16	90	GS	79	432	0	0	635	.
33	MT 320 KYYNARÖ-RAUTAJARVI	LUOPIOINEN	320	4	5	KD	2250	5.7	6.0	35.9	3590	GSK	16	90	GS	77	565	0	0	495	KARHINTA
35	PT 14091 IMMILAN PT	NASTOLA	14091	1	1	YT	3263	6.0	6.0	40.0	4040	GSK	16	100	MS	0	1234	0	0	523	.
36	MT 3173 HATSINA-VIITALA	HOLLOLA	3173	2	2	KD	3263	5.0	6.0	32.7	3270	GSK	16	100	MS	0	292	0	0	427	MASSAT VALMIINA
37	PT 14143 PATIALAN PT	ASIKKALA	14143	1	1	YT	3263	0.6	6.0	3.2	320	GSK	16	100	MS	0	150	0	0	48	.
38	MT 3222 TUULOS-HOLJA	LUOPIOINEN	3222	5	5	KD	3264	6.5	6.0	41.0	4100	KAB	20	100	MS	0	252	0	0	498	PANSSARITIE
39	MT 289 HALKIVAAH-TOIVOLA	VESILAHTI	298	5	5	KD	3263	2.0	6.0	12.6	1260	GSK	16	100	MS	0	146	0	0	169	KANKAANMAAN RIST.



OHJELMA 86 PIIRI HÄME, KUNNOSSAPITOKHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
40	PT 14207 SIITAMAN PT	KANGASALA	14207	1	1	YT	3263	3.5	6.0	22.4	2240	BSK	16	100	MS	0	270	0	0	249	.
41	MT 2824 HIISILA-PORRAS	TAMMELA	2824	1	1	KD	3263	3.2	6.0	20.2	2060	BSK	16	100	MS	0	160	0	0	277	MASSAT VALMIINA
42	MT 2894 YLI-HONGISTO-SEPPALA	HAUSJARVI	2894	1	2	YT	3263	7.8	6.0	51.0	5096	BSK	16	100	MS	0	170	0	0	617	U-PIIRI 0.9 KM
43	PT 13629 PUNKAN PT	JANAKKALA	13629	1	1	YT	3263	5.5	6.0	34.7	3470	BSK	16	100	MS	0	217	0	0	45	JYRSINMASSAT
44	MT 3222 TUULOS-HOLJA	TUULOS,HAUHO	3222	1	2	KD	3264	9.1	6.5	62.1	6210	KAB	20	100	MS	0	290	0	0	754	PANSSARITIE
45	MT 328 LANKIPOHJA-HIRTOLAHTI	LANGELMAKI	328	3	4	KD	3263	5.0	6.0	31.5	3150	BSK	16	100	MS	0	211	0	0	442	.
46	PT 14281 LAUTAJARVEN PT	TAMPERE	14281	1	1	YT	3263	2.5	6.0	15.8	1580	BSK	16	100	MS	0	95	0	0	222	.
47	MT 3135 NASTOLA II-NASTOKA KK	NASTOLA	3135	1	1	YT	2370	0.6	7.5	45.0	450	AB	20	100	AB	78	4200	0	0	101	.
88	VT SHOLMA-MIKKELIN PIIRIN RAJA	LAHTI,HOLLOLA,NASTOLA	5	101	102	VT	2370	3.5	8.0	29.4	2940	AB	20	100	AB	81	7500	0	0	526	.
88	VT SHOLMA-MIKKELIN PIIRIN RAJA	LAHTI,HOLLOLA,NASTOLA	5	102	105	VT	2370	10.8	7.5	85.0	8500	AB	20	100	AB	81	6500	0	0	1518	.
89	VT 11 ALINEN-LINNAVUORI	NOKIA	11	4	5	VT	2370	5.7	9.0	53.9	5390	AB	20	100	AB	77	2600	0	0	932	.
89	VT 11 PITKANIEMI-KALKKU	NOKIA,TAMPERE	11	1	2	VT	2380	1.4	7.0	9.8	690	MFK	20	70	AB	83	4600	0	0	140	ULOIMMAT KAISTAT
89	VT 11 PITKANIEMI-KALKKU	NOKIA,TAMPERE	11	2	2	VT	2370	1.9	11.5	22.9	2290	AB	20	100	AB	77	3800	0	0	396	.
91	MT 284 KAIKULA-KUKKAPAA	FORSSA	284	1	5	ST	2370	21.4	7.5	168.5	16850	KAB	20	100	AB	77	1500	0	0	2553	.
92	MT 287 HYVINKAA-HIKIA	HAUSJARVI	287	4	5	KD	2370	10.5	6.2	68.4	6840	AB	16	100	BS	78	1650	0	0	1238	.
93	KT 41 T JA P LAAINRAJA-NOKIA	NOKIA	41	26	29	KT	2370	17.1	8.5	152.7	15300	AB	20	100	SIF1	84	3100	0	0	2847	.
93	KT 41 PITKANIEMI-MAATIALA	NOKIA	41	30	30	KT	2380	2.1	7.0	14.7	1030	MFK	20	70	AB	83	8600	0	0	180	ULOIMMAT KAISTAT
94	MT 3134 NASTOLA-RUUHJARVI	NASTOLA	3134	1	1	YT	2370	1.2	7.5	9.0	900	AB	20	100	AB	78	3800	0	0	182	.
101	PT 13519 HANTALAN PT	SOMERO	13519	2	2	YT	2140	7.4	6.0	44.6	0	SOP1	16	0	MS	0	280	U	0	223	.
102	PT 13501 LEPPAKORVEN PT	SOMERO	13501	1	1	YT	2140	4.2	6.0	25.1	0	SOP1	16	0	MS	0	100	U	0	125	.
103	PT 13510 VESANDJAN PT	SOMERO	13510	1	1	YT	2140	2.4	6.0	14.4	0	SOP1	16	0	MS	0	100	U	0	72	.
104	PT 13529 VILUKSELAN PT	FORSSA	13529	1	1	YT	2140	2.7	6.0	16.2	0	SOP1	16	0	MS	0	110	U	0	81	.
105	PT 13566 ARONPURON PT	JOKIOINEN	13566	1	1	YT	2140	1.1	6.0	6.6	0	SOP1	16	0	MS	0	180	U	0	33	.
106	PT 13569 KALSUN PT	JOKIOINEN	13569	1	1	YT	2140	2.0	6.0	12.0	0	SOP1	16	0	MS	0	150	U	0	60	.
107	PT 13564 VIEREMAN PT	JOKIOINEN	13564	3	3	YT	2140	1.9	6.0	11.4	0	SOP1	16	0	MS	0	100	U	0	57	.
108	PT 13849 TURKHauta-JOKIMAAN PT	HAUSJARVI,JANAKKALA	13849	1	1	YT	2140	3.6	6.0	21.6	0	SOP1	16	0	MS	0	110	U	0	108	.
109	PT 13816 OITTI-LAPPILA PT	KARKOLA	13816	2	2	YT	2140	3.1	6.0	18.6	0	SOP1	16	0	MS	0	250	U	0	93	.
110	PT 13857 SALOINEN-LÖYTTYMAKI-PULJAJAN P	JANAKKALA	13857	1	2	YT	2140	10.0	6.0	60.0	0	SOP1	16	0	MS	0	140	U	0	300	.
110	PT 13857 SALOINEN-LÖYTTYMAKI-PULJAJAN P	JANAKKALA	13857	4	4	YT	2140	3.6	6.0	21.6	0	SOP1	16	0	MS	0	110	U	0	108	.
111	PT 13849 TURKHauta-JOKIMAAN PT	JANAKKALA	13849	1	1	YT	2140	4.3	6.0	25.8	0	SOP1	16	0	MS	0	110	U	0	129	.
112	PT 13677 KANKAISTEN PT	KALVOLA	13677	1	1	YT	2140	3.4	6.0	20.4	0	SOP1	16	0	MS	0	400	U	0	102	.
113	PT 13902 MERVEN PT	HATTULA	13902	1	1	YT	2140	3.9	6.0	23.4	0	SOP1	16	0	MS	0	380	U	0	117	.
114	PT 13660 RENKAJÄRVEN PT	KALVOLA,HATTULA	13660	1	1	YT	2140	5.2	6.0	31.2	0	SOP1	16	0	MS	0	80	U	0	156	.
115	PT 13583 NUUTAJARVEN-PULIMATKAN PT	URJALA	13583	2	2	YT	2140	8.7	6.0	52.2	0	SOP1	16	0	MS	0	220	U	0	261	.
116	PT 14356 POKJASLAHTI-PERAKOLKKI PT	VILPPULA	14356	1	1	YT	2140	4.7	6.0	28.2	0	SOP1	16	0	MS	0	140	U	0	141	.
117	MT 3441 KORKEAKOSKI-VÄÄRINMAJA MT	JUUPAJOKI	3441	1	1	YT	2140	4.0	6.0	24.0	0	SOP1	16	0	MS	0	55	U	0	120	.
118	PT 13267 SEITSMISEN PT	KURU	13267	3	3	YT	2140	0.7	6.0	4.2	0	SOP1	16	0	MS	0	65	U	0	21	.
119	PT 13881 PATILAN PT	KOSKI HL	13881	3	4	YT	2140	7.0	6.0	42.0	0	SOP1	16	0	MS	0	160	U	0	210	.
120	PT 14143 PATIALAN PT	ASIKKALA	14143	1	1	YT	2140	6.0	6.0	36.0	0	SOP1	16	0	MS	0	100	U	0	180	.
121	PT 14027 TENNILÄ-HERRALA PT	HOLLOLA	14027	1	1	YT	2140	3.0	6.0	18.0	0	SOP1	16	0	MS	0	110	U	0	90	.



N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
25	PT 14760 TAINAN PT	LUUMAKI	14760	0	0	.	0	0.0	0.0	0.0	0	.	0	0	.	0	0	.	0	0	.
70	MT 387 LAPPEENRANTA-VAALIMAA	MIHKKALA,VLAMAA,VIROLAHTI	387	8	10	ST	1721	18.1	8.5	165.7	19804	AB	20	120	MS	0	550	U	0	3400	.
71	VT 13 SAVITAIPALEEN KOHTA	SAVITAIPALE	13	106	106	VT	1721	1.0	4.0	4.0	400	AB	20	100	MS	0	1635	U	0	200	.
71	VT 13 SAVITAIPALEEN KOHTA	SAVITAIPALE	13	106	106	VT	1721	0.2	4.0	0.7	70	AB	20	100	MS	0	1635	U	0	0	.
71	VT 13 SAVITAIPALEEN KOHTA	SAVITAIPALE	13	106	106	VT	1721	0.7	9.0	6.7	670	AB	20	100	MS	0	1635	U	0	0	.
72	PT 14752 SAVITAIPALEEN PT	SAVITAIPALE	0	0	0	KL	1728	1.1	3.0	3.2	256	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	115	.
72	PT 14752 SAVITAIPALEEN PT	SAVITAIPALE	0	1	1	MU	1728	0.2	7.5	1.5	150	KAB	16	100	MS	0	0	U	0	0	.
73	MT 409 SAVITAIPALE-PUNKKA	SAVITAIPALE	409	1	1	KD	1721	0.2	5.0	1.0	100	AB	20	100	MS	0	838	U	0	34	.
73	MT 409 SAVITAIPALE-PUNKKA	SAVITAIPALE	409	1	1	KD	1721	0.1	6.5	1.0	100	AB	20	100	MS	0	838	U	0	0	.
74	PT 14738 LINNALANTIE	LUUMAKI	14738	1	1	KL	1728	1.5	3.0	4.5	360	KAB	16	80	MS	0	2231	U	0	45	.
75	VT 7 KYMINLINNAN LIITTYMA	KOTKA	7	28	29	MU	1713	0.0	0.0	7.4	1110	BS	32	250	MS	0	7700	U	0	172	.
75	VT 7 KYMINLINNAN LIITTYMA	KOTKA	7	0	0	MU	1721	0.0	0.0	2.9	232	AB	16	80	MS	0	0	U	0	39	.
75	VT 7 KYMINLINNAN LIITTYMA	KOTKA	7	0	0	MU	1721	0.0	0.0	7.4	888	AB	16	120	BS	86	0	U	0	148	.
75	VT 7 KYMINLINNAN LIITTYMA	KOTKA	7	0	0	MU	1721	0.0	0.0	12.8	1536	AB	16	120	MS	0	0	U	0	257	.
76	PT 14679 VEIKKARIN PT	VEIKKALAHTI	14679	1	1	YT	1721	7.1	6.5	49.8	5976	BS	16	120	MS	0	474	U	0	652	.
77	PT 14663 REITKALLIN PT	VEIKKALAHTI	14663	1	1	YT	1724	0.4	6.5	2.4	288	BS	16	120	MS	0	390	U	0	32	.
78	PT 14673 SALMENKYLÄN PT	VEIKKALAHTI	14673	1	1	YT	1728	1.4	6.5	9.5	950	KAB	16	100	MS	0	1032	U	0	117	.
79	MT 3544 INKEROINEN I-TEHTAANMAKI	ANJALANKOSKI	3544	1	1	KL	1728	1.0	3.0	3.0	240	KAB	12	80	MS	0	2874	U	0	40	.
80	PT 14625 Keltakankaan PT	ANJALANKOSKI	14625	1	1	KL	1728	4.8	3.0	14.4	1152	KAB	12	80	MS	0	3003	U	0	193	KIVISTON SEK. AS
81	KT 60 VOIKKAAN SILLAN LUONA	KUUSANKOSKI	60	1	2	KT	1713	1.2	7.0	10.0	1500	BS	32	150	MS	0	5417	U	0	232	.
81	KT 60 VOIKKAAN SILLAN LUONA	KUUSANKOSKI	60	1	2	KT	1721	0.2	7.0	2.0	300	AB	25	150	MS	0	5417	U	0	50	.
81	KT 60 VOIKKAAN SILLAN LUONA	KUUSANKOSKI	60	1	2	KT	1721	0.6	7.0	5.6	672	AB	25	120	MS	0	5417	U	0	113	.
81	KT 60 VOIKKAAN SILLAN LUONA	KUUSANKOSKI	60	1	2	KL	1721	1.3	3.5	1.5	120	AB	12	80	MS	0	0	U	0	20	.
81	KT 60 VOIKKAAN SILLAN LUONA	KUUSANKOSKI	0	0	0	KL	1721	0.5	3.0	1.4	112	AB	12	80	MS	0	0	U	0	20	.
81	KT 60 VOIKKAAN SILLAN LUONA	KUUSANKOSKI	60	1	2	KT	1721	0.2	8.5	1.7	119	MP	12	70	BET	0	5417	U	0	20	.
81	KT 60 VOIKKAAN SILLAN LUONA	KUUSANKOSKI	60	1	2	KT	1721	0.2	8.5	1.7	204	AB	16	120	AB	86	5417	U	0	34	.
83	VT 12 PAPINKALLION LIITTYMA	IITTI	12	30	30	VT	1721	0.3	9.5	3.2	384	AB	20	120	MS	0	3907	U	0	64	.
84	MT 3603 PAPINKALLIO-TEILIMAKI	IITTI	3603	1	1	YT	1721	0.5	6.5	1.1	132	AB	20	120	MS	0	218	U	0	23	.
85	VT 6 KAUKOPÄÄ-PARIKKALA	RUOKOLAHTI, RAUTJARVI	6	312	319	VT	1713	8.0	10.0	80.0	12000	BS	32	150	MS	0	3511	U	0	1860	.
85	VT 6 KAUKOPÄÄ-PARIKKALA	RUOKOLAHTI, RAUTJARVI	6	312	319	VT	1713	16.7	2.8	46.8	7020	BS	32	150	AB	0	3511	U	0	1870	.
85	VT 6 KAUKOPÄÄ-PARIKKALA	RUOKOLAHTI, RAUTJARVI	6	312	319	VT	1713	16.7	2.3	38.4	5760	BS	32	150	MS	0	3511	U	0	900	.
85	VT 6 KAUKOPÄÄ-PARIKKALA	RUOKOLAHTI, RAUTJARVI	6	312	319	VT	1713	7.7	2.6	20.0	3000	BS	32	150	MS	0	3511	U	0	470	LEV. 2X1,3
85	VT 6 KAUKOPÄÄ-PARIKKALA	RUOKOLAHTI, RAUTJARVI	0	0	0	MU	1713	0.0	0.0	18.2	2730	BS	32	150	MS	0	0	U	0	430	.
86	VT 7 KARHUNKANGAS-SUMMA	VEIKKALAHTI	0	0	0	KL	1728	3.7	3.0	10.9	872	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	146	.
87	MT 392 MALKIA-NUIJAMAA	NUIJAMAA	392	4	5	ST	1721	2.1	7.5	15.8	1896	AB	20	120	MS	0	651	U	0	317	.
88	MT 382 LAPPEENRANTA-TAFAVAINOLA	LAPPEENRANTA	0	0	0	KL	1728	1.4	3.0	4.8	384	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	64	.
89	VT 6 KAUKOPÄÄ-PARIKKALA	IMATRA, RUOKOLAHTI	0	0	0	KL	1728	3.9	3.0	11.7	936	KAB	12	80	MS	0	0	U	0	150	.
90	PT 14895 SIMOLANMAEN PT	RAUTJARVI	14895	2	2	YT	1724	1.6	6.5	10.4	1040	BS	16	100	MS	0	117	U	0	130	.
91	PT 14907 PYGREALAMMEN PT	IMATRA	14907	1	1	YT	1724	0.5	6.5	3.3	330	BS	16	100	MS	0	105	U	0	40	.
92	VT 6 KORVENKYLA-KAUKOPÄÄ	IMATRA	6	307	307	VT	1721	1.2	9.5	12.0	1800	AB	16	120	BS	83	7990	U	0	280	.
92	VT 6 KORVENKYLA-KAUKOPÄÄ	IMATRA	6	310	310	VT	1721	0.8	16.8	13.4	2000	AB	16	120	BS	83	7990	U	0	310	.
93	MT 4062 UKONSALMEN SILLAN LUONA	RUOKOLAHTI	0	0	0	KL	1721	0.3	3.4	0.3	70	AB	16	80	MS	0	0	U	0	13	.
94	PT 14760 TAINAN PT	LUUMAKI	14760	1	1	YT	1724	0.4	5.0	3.5	350	BS	16	100	MS	0	162	U	0	40	.



OHJELMA 86 PIIRI KYMI, KUNNOSSAPITOKHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
2	KT 62 SYSSPOHJA-MIKKELIN PIIRIN RAJA	RUOKOLAHTI	62	18	19	KT	2250	13.9	6.1	86.8	5850	6S	16	65	6S	76	636	0	0	752	SIS. 200 T TASAKS.
3	KT 62 KALKOPAA-RUOKOLAHTI	IMATRA, RUOKOLAHTI	62	23	23	KT	2380	5.5	7.5	42.2	3375	MPK	16	70	AB	71	3907	U	0	623	.
3	KT 62 KALKOPAA-RUOKOLAHTI	IMATRA, RUOKOLAHTI	62	23	23	KT	2380	0.0	0.0	1.0	50	TAS	12	50	.	0	0	U	0	9	.
4	MT 396 VALTAKUNNAN RAJA-VESIVALO	IMATRA	396	3	3	KD	2380	3.8	7.5	30.8	2156	MPK	16	70	AB	73	1931	U	0	470	.
4	MT 396 VALTAKUNNAN RAJA-VESIVALO	IMATRA	396	3	3	KD	2380	0.0	0.0	2.0	100	TAS	12	50	.	0	0	U	0	9	.
5	MT 396 VESIVALO-IMATRA	IMATRA, JOUTSENO	396	1	1	KD	2380	1.5	7.5	11.5	805	MPK	16	70	AB	74	4500	U	0	175	.
7	PT 14852 KARSTURANNAN PT	JOUTSENO	14852	1	1	YT	2260	1.2	6.1	7.3	589	KAB	16	80	KAB	76	734	U	0	106	.
8	PT 14628 PIHLAJASAAREN PT	VALKEALA	14628	1	1	YT	2250	0.4	6.0	2.7	290	6S	16	100	AB	74	157	0	0	46	SIS. 20 T TASAKS.
9	PT 14609 VUOHJÄRVEN PT	VALKEALA	14609	1	1	YT	2250	1.6	6.0	9.7	739	6S	16	70	6S	75	307	0	0	115	SIS. 60 T TASAKS.
10	MT 3593 Keltakangas-JOKISILTA	ANJALANKOSKI	3593	2	3	KD	2370	8.0	6.5	52.7	4743	AB	16	90	AB	81	1425	U	0	900	.
10	MT 3593 Keltakangas-JOKISILTA	ANJALANKOSKI	3593	2	3	KD	2370	0.0	0.0	1.8	150	TAS	12	80	.	0	0	U	0	25	.
11	PT 14544 MOISION PT	ELIMAKI	14544	1	1	YT	2260	1.2	6.5	8.1	654	KAB	16	80	BLS	71	277	U	0	96	.
12	PT 14545 ELIMÄEN PT	ELIMAKI	14545	1	1	YT	2370	1.2	6.5	8.0	1000	AB	16	90	AB	74	1039	U	0	124	KANT. VAJAUS
12	PT 14545 ELIMÄEN PT	ELIMAKI	14545	1	1	YT	2370	0.0	0.0	1.5	73	TAS	12	50	.	0	0	U	0	12	.
13	MT 179 ELIMÄKI-RUOTSINKYLÄ	ELIMAKI	179	6	6	KD	2260	1.7	6.5	11.6	928	KAB	16	80	BLS	71	489	U	0	137	.
14	MT 354 ELIMÄKI-ANJALA	ELIMAKI, ANJALANKOSKI	354	1	5	ST	2370	21.0	7.5	158.6	14274	AB	16	90	AB	71	888	U	0	2455	.
14	MT 354 ELIMÄKI-ANJALA	ELIMAKI, ANJALANKOSKI	354	1	5	ST	2370	0.0	0.0	6.4	540	TAS	12	85	.	0	0	U	0	85	.
15	MT 356 MUHNIEMI-SILTAKYLÄ	ANJALANKOSKI	356	5	5	YT	2260	0.6	6.5	4.0	320	KAB	16	80	BLS	71	192	U	0	48	.
16	MT 3543 MUHNIEMI-UMMELJOKI	ANJALANKOSKI	3543	1	1	KD	2260	1.9	6.5	12.9	1032	KAB	16	80	BLS	71	343	U	0	155	.
17	MT 359 UMMELJOKI-KORIA	ANJALANKOSKI	359	2	3	KD	2370	4.8	6.0	33.3	3354	AB	16	90	AB	79	1350	U	0	535	KANT. VAJAUS
17	MT 359 UMMELJOKI-KORIA	ANJALANKOSKI	359	2	3	KD	2370	0.0	0.0	1.0	50	TAS	12	50	.	0	0	U	0	8	.
17	MT 359 UMMELJOKI-KORIA	ANJALANKOSKI	359	2	3	KD	3461	0.0	0.0	0.0	900	BS	32	0	.	0	0	U	0	139	.
18	MT 359 UMMELJOKI-KORIA	ELIMAKI	359	4	4	KD	2370	3.2	7.5	23.4	2106	AB	16	90	AB	81	1518	U	0	381	LEV. 6.0 M 0.5 KM:LLÄ
18	MT 359 UMMELJOKI-KORIA	ELIMAKI	359	4	4	KD	2370	0.0	0.0	4.0	200	TAS	12	50	.	0	0	U	0	33	KANT. VAJAUS
18	MT 359 UMMELJOKI-KORIA	ELIMAKI	359	4	4	KD	3461	0.0	0.0	0.0	380	BS	32	0	.	0	0	U	0	71	KANT. VAJAUS
19	MT 3864 TAPAVAINOLA-YLAMAA	LAPPEENRANTA	3864	1	2	YT	2250	1.6	6.0	10.1	708	6S	16	70	6S	78	654	U	0	102	.
20	MT 408 LAPPEENRANTA-TAIPALSAARI	LAPPEENRANTA, TAIPALSAARI	408	1	2	KD	2380	4.0	7.5	30.0	2700	MPK	16	90	AB	78	3431	U	0	540	.
20	MT 408 LAPPEENRANTA-TAIPALSAARI	LAPPEENRANTA, TAIPALSAARI	408	1	2	KD	2380	0.0	0.0	2.0	100	TAS	16	50	.	0	0	U	0	17	.
21	MT 390 LAPPEENRANTA-KASUKKALA	LAPPEENRANTA	390	1	3	KD	2380	9.8	7.0	79.0	5531	MPK	16	70	AB	75	2700	U	0	1099	.
21	MT 390 LAPPEENRANTA-KASUKKALA	LAPPEENRANTA	390	1	3	KD	2380	0.0	0.0	6.6	400	TAS	16	60	.	0	0	U	0	69	.
23	PT 14833 TUOMOJAN PT	JOUTSENO	14833	2	2	YT	2250	6.3	6.0	38.8	3879	6S	16	100	6S	75	337	0	0	608	.
24	PT 14831 SOSKUAN PT	LAPPEENRANTA	14831	1	1	YT	2250	1.2	5.0	6.5	420	6S	16	65	6S	79	80	0	0	122	LEV. 0.5 M 9*70-15*50
24	PT 14831 SOSKUAN PT	LAPPEENRANTA	14831	1	1	YT	2250	1.5	5.0	8.0	640	6S	16	80	BLS	67	0	0	0	0	LEV. 0.5 M 580 M:LLÄ
25	PT 14830 KAARNAN PT	LAPPEENRANTA, NUIJAMAA	14830	2	2	YT	2250	1.8	6.5	12.6	1006	6S	16	80	BLS	67	145	0	0	160	.
26	MT 3931 PARTALA-RAVATTILA	JOUTSENO, LAPPEENRANTA	3931	1	2	YT	2250	5.9	6.0	37.3	3730	6S	16	100	6S	79	292	0	0	772	KANT. VAJAUS
26	MT 3931 PARTALA-RAVATTILA	JOUTSENO, LAPPEENRANTA	3931	1	2	YT	2250	2.8	6.0	16.8	1100	6S	16	65	6S	79	0	0	0	0	.
27	VT 7 OTSOLA-KARHUNKANGAS	KOTKA	7	31	31	VT	2370	4.9	9.5	56.5	5775	AB	20	100	MPK	82	11707	U	0	1350	JYRSINTA REUNOILLA
27	VT 7 OTSOLA-KARHUNKANGAS	KOTKA	7	31	31	VT	2370	0.0	0.0	0.0	1000	TAS	12	30	.	0	0	U	0	167	KANT. VAJAUS
27	VT 7 OTSOLA-KARHUNKANGAS	KOTKA	7	31	31	VT	2370	0.0	0.0	0.0	1300	BS	32	0	.	0	0	U	0	175	KANT. PARANT.
28	VT 15 KYMINLINNA-KOTKA	KOTKA	15	1	1	VT	2370	5.2	16.6	88.5	8847	AB	20	100	MPK	82	17958	U	0	1911	4-KAIST. AJORATA
28	VT 15 KYMINLINNA-KOTKA	KOTKA	15	1	1	VT	2370	0.0	0.0	0.0	1100	TAS	12	35	.	0	0	U	0	198	.
30	MT 371 HAMINA-Keltakangas	HAMINA, VEIKALAHTI	371	1	2	KD	2370	1.6	7.0	16.2	1276	MF	16	80	AB	75	4178	U	0	265	.
31	VT 6 KAIPIAINEN-JURVALA	ANJALANKOSKI, LUUMAKI	6	205	211	VT	2370	28.3	6.0	169.8	8500	MPK	16	55	AB	80	3700	U	0	2206	2 X 3 M
32	MT 3842 JURVALA-SUOANTILA	LUUMAKI	3842	1	2	YT	2250	3.0	6.0	19.6	1330	6S	16	65	6S	73	527	0	0	166	KANT. VAJAUS 50T TAS.



N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
33	MT 3841 RANTILANMAKI-LUUMAKI KK	LUUMAKI	3841	1	1	YT	2250	2.0	6.0	12.9	940	GS	16	65	GS	73	452	0	0	118	KANT.VAJ. 100T TAS.
34	MT 3754 LAVI-TAAVETIN Keskusta	LUUMAKI	3754	1	1	YT	2370	0.7	6.4	5.3	427	MP	16	80	AB	77	1069	U	0	110	.
34	MT 3754 LAVI-TAAVETIN Keskusta	LUUMAKI	3754	1	1	YT	2370	0.0	0.0	0.4	20	TAS	12	50	.	0	0	U	0	6	.
35	PT 14687 SAARAMAAN PT	ANJALANKOSKI	14687	1	2	YT	2250	13.9	6.2	88.2	5940	GS	16	65	GS	74	164	0	0	750	KANT.VAJ. 200T TAS.
36	PT 14670 SORSALAN PT	VALKEALA,LUUMAKI	14670	2	2	YT	2250	0.2	6.0	1.4	115	GS	16	80	BLS	69	142	0	0	15	.
37	PT 14668 KANNUSKOSKEN PT	LUUMAKI	14668	2	2	YT	2250	1.2	6.2	7.8	622	GS	16	80	BLS	69	177	0	0	41	KANT.VAJAUS
38	MT 384 VIROJOKI-TAAVETTI	IEHIEKKALA	384	3	3	KD	2260	0.8	6.0	5.0	500	KAB	16	80	GS	77	380	U	0	77	.
39	PT 14745 MUURIKKALAN PT	IEHIEKKALA	14745	1	1	YT	2260	0.9	6.0	5.4	437	KAB	16	80	AB	77	384	U	0	67	.
40	MT 3864 TAPAVAINOLA-YLAPAA	YLAPAA	3864	6	6	YT	2260	2.2	6.5	15.0	1550	KAB	16	100	BLS	73	236	U	0	237	SIS. 50T TASAKSEEN
41	PT 14832 ILTUTULAN PT	LAPPEENRANTA	14832	1	1	YT	0	3.7	5.5	20.3	1800	KAB	16	80	AB	76	440	U	0	385	.
41	PT 14832 ILTUTULAN PT	LAPPEENRANTA	14832	1	1	YT	0	0.3	5.5	1.6	165	KAB	16	100	MS	0	440	U	0	28	.
42	PIENEHKO PAIKKAUSKOhteet	.	0	0	0	ST	1320	0.0	0.0	2.9	150	MP	12	50	.	0	0	0	0	28	.
43	PIENEHKO PAIKKAUSKOhteet	.	0	0	0	KD	1320	0.0	0.0	4.6	342	MP	12	65	.	0	0	0	0	65	.
43	PIENEHKO PAIKKAUSKOhteet	.	0	0	0	KD	1220	0.0	0.0	5.5	730	KAB	12	55	.	0	0	0	0	118	.
44	PIENEHKO PAIKKAUSKOhteet	.	0	0	0	YT	1320	0.0	0.0	4.7	240	MP	12	55	.	0	0	0	0	45	.
44	PIENEHKO PAIKKAUSKOhteet	.	0	0	0	YT	1220	0.0	0.0	8.1	548	KAB	12	80	.	0	0	0	0	88	.
44	PIENEHKO PAIKKAUSKOhteet	.	0	0	0	YT	2250	0.0	0.0	23.0	2200	GS	12	80	.	0	0	0	0	442	.
45	MT 363 VIERUMAKI-JAALA	IITTI	363	5	5	KD	2250	4.0	6.0	25.0	1800	GS	16	70	GS	75	429	0	0	280	MASSA VARASTOKASALLA
46	PT 14632 KARHULAN PT	KOTKA	14632	1	1	YT	2370	1.5	8.0	12.5	1000	MP	20	80	AB	79	6232	U	0	198	LEV. 2X0,2:0,6 KM
47	MT 3573 KYMINLINNA-KORKEAKOSKI	KOTKA	3573	1	1	YT	2370	1.1	7.0	7.9	790	AB	20	100	AB	79	2661	U	0	172	.
48	MT 393 JOUTSENON Keskusta	JOUTSENO	393	1	1	YT	2380	0.5	7.5	3.4	240	MPK	16	70	AB	78	3355	U	0	111	.
48	MT 393 JOUTSENON Keskusta	JOUTSENO	393	1	1	YT	2380	0.3	13.2	4.0	280	MPK	16	70	AB	78	3355	U	0	0	.
49	PT 14865 KIETAVAN PT	RUOKOLAHTI	14865	2	3	YT	3263	7.9	6.5	55.0	5500	GS	16	100	MS	0	267	0	0	660	VARATYö
49	PT 14865 KIETAVAN PT	RUOKOLAHTI	14865	4	4	YT	3262	3.7	6.5	25.0	0	SOP1	16	0	MS	0	267	U	0	106	VARATYö
50	PT 14877 HAUKLAPIN PT	RUOKOLAHTI	14877	1	1	YT	3262	7.3	6.0	45.0	0	SOP1	16	0	MS	0	46	U	0	193	VARATYö
51	MT 380 IITIA-KAIHTULA	LEMI	380	4	4	YT	3263	2.0	6.5	13.0	1300	GS	16	100	MS	0	177	0	0	260	VARATYö
51	MT 380 IITIA-KAIHTULA	LEMI	380	4	4	YT	3363	0.2	6.5	1.3	130	GS	16	100	GS	0	177	0	0	0	VARATYö
51	MT 380 IITIA-KAIHTULA	LEMI	380	4	4	YT	3363	0.2	6.5	1.3	130	GS	16	100	BLS	68	177	0	0	0	VARATYö
52	PT 14721 YLAPIHLAJAN PT	VIROLAHTI	14721	1	1	YT	3262	5.2	6.5	33.8	0	SOP1	16	0	MS	0	277	U	0	144	VARATYö
53	PT 14613 HAKAMAEN PT	VALKEALA	14613	2	2	YT	3263	0.9	6.0	5.4	540	GS	16	100	MS	0	171	0	0	89	VARATYö
54	MT 3772 METSO-PASI	VALKEALA	3772	1	2	YT	3363	2.5	6.5	18.0	1800	GS	16	100	MS	63	242	0	0	150	VARATYö, MASS. 3200T
55	VT 7 VIROJOKI-VAALIMAA	VIROLAHTI	7	41	42	VT	2380	8.7	7.1	70.7	5700	MPK	16	80	AB	68	1100	U	0	1092	.
55	VT 7 VIROJOKI-VAALIMAA	VIROLAHTI	7	41	42	VT	2380	0.0	0.0	1.3	50	TAS	12	0	.	0	0	U	0	8	.
56	MT 387 VAALIMAA-HUSU	VIROLAHTI	387	11	11	ST	2380	1.1	8.5	9.7	776	MPK	16	80	AB	66	552	U	0	140	.
57	MT 3512 VIROJOKI-KAARIJÄRVI	VIROLAHTI	3512	1	1	YT	2260	0.8	5.5	4.4	440	KAB	16	100	GS	74	900	U	0	72	.
58	MT 364 KORTA-KELLOMAKI	KUUSANKOSKI,KOUVOLA	0	0	0	KL	2260	3.1	3.8	11.4	800	KAB	16	70	BLS	71	0	U	0	126	.
59	VT 7 KARHULAN MOOTTORITIE	KOTKA	7	29	29	VT	2370	0.5	20.0	10.0	1200	AB	20	120	AB	83	11000	U	0	414	.
60	VT 6 MANSIKKOSKEN SILTA	IMATRA	6	310	310	VT	2640	0.6	25.9	14.4	1152	MP	16	80	AB	73	7800	U	0	254	SUOJARET. ONGELMIA
61	MT 360 MUSTILA-SKASKJARVI	IITTI,ELIMAKI	360	1	2	KD	3263	3.9	6.0	24.8	2480	GS	16	100	MS	0	260	0	0	375	VARATYö
63	PT 14733 LOYHYN PT	VIROLAHTI	14733	1	1	YT	0	0.8	6.0	4.5	0	SOP1	16	0	MS	0	149	U	0	23	.
64	VT 7 HEINLAHTI-KYMINLINNA	KOTKA	7	27	28	VT	2380	3.5	7.5	26.3	2100	MPK	20	80	AB	79	6150	U	0	450	.
64	VT 7 HEINLAHTI-KYMINLINNA	KOTKA	7	27	28	VT	2380	0.0	0.0	2.0	200	TAS	20	100	AB	79	0	U	0	33	.
65	VT 7 KYMINLINNA-OTSOLA	KOTKA	7	28	29	VT	2370	5.3	8.0	42.4	4240	AB	20	100	AB	83	12320	U	0	1050	ULOIMAT KAISTAT
65	VT 7 KYMINLINNA-OTSOLA	KOTKA	7	28	29	VT	2370	0.0	0.0	1.3	130	TAS	20	100	AB	83	0	U	0	21	KYLMÄJYRS.



OHJELMA 86 PIIRI KYMI, KUNNOSSAPITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
66	VT 7 KARHUNKANGAS-SUMMA	KOTKA	7	32	32	VT	2390	6.2	3.2	19.8	0	SIP1	12	0	AB	82	8240	U	0	112	3X0,8 M URAP.
67	VT 6 JOUTSENO-VESIVALO	JOUTSENO, IMATRA	6	306	307	VT	2380	11.0	7.7	84.7	5929	MPK	16	70	AB	83	7210	U	0	1200	
68	VT 6 VUOKSENNISKA-MANSIKKAKOSKI	IMATRA	6	310	311	VT	2390	4.1	3.2	13.1	0	SIP1	12	0	AB	83	9420	U	0	82	3X0,8 M URAP.
99	MT 354 ANJALA-INKEROINEN	ANJALANKOSKI	354	5	5	ST	2380	4.2	7.0	30.4	2100	MPK	16	70	AB	71	888	U	0	388	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonautukset
50	MT 453 TIHUSNIEMI KUPR	JÄPPILÄ	453	7	8	KD	1724	9.8	6.0	62.0	6200	65	18	100	MS	0	330	U	0	900	
51	KT 62 LIETVESI	PUUMALA	62	10	11	KT	1725	1.0	7.5	8.0	800	65	18	100	MS	0	500	U	0	50	
52	MT 455 JA PT 15321 JORDISTEN KESKUSTA	JORDINEN	455	7	7	KD	1721	2.0	6.5	15.0	2000	AB	20	120	MS	0	1300	U	0	400	
52	MT 455 JA PT 15321 JORDISTEN KESKUSTA	JORDINEN	15321	1	1	YT	1721	0.5	6.5	4.0	500	AB	20	120	MS	0	400	U	0	100	
52	MT 455 JA PT 15321 JORDISTEN KESKUSTA	JORDINEN	15321	1	1	YT	1724	1.2	6.5	8.0	800	65	18	100	MS	0	400	U	0	150	
52	PT 15322 KOSKENKYLÄ	JORDINEN	15322	1	1	YT	1724	2.5	6.5	18.0	1800	65	18	100	MS	0	1200	U	0	300	
53	MT 470 TAPPUVIRTA-VILJOLAHTI	KANGASLAMPPI	470	6	6	KD	1725	4.4	6.0	29.0	2900	65	18	100	MS	0	200	U	0	300	
54	MT 471 HANNOLANPELTO-ENDONKOSKI	SAVONLINNA	471	2	2	ST	1721	3.3	6.5	22.2	2700	AB	25	120	MS	0	2000	U	0	430	
55	PT 15008 HEINOLA KK JK+PP-TIE	HEINOLA MLK	15008	1	1	YT	1721	2.4	6.6	16.3	1958	AB	20	120	MS	0	1250	U	0	410	
55	PT 15008 HEINOLA KK JK+PP-TIE	HEINOLA MLK	15008	2	2	YT	1721	0.4	6.5	2.6	260	AB	20	100	MS	0	535	U	0	65	
55	PT 15008 HEINOLA KK JK+PP-TIE	HEINOLA MLK	15008	1	1	KL	1728	3.1	3.1	6.8	540	KAB	12	80	MS	0	0	U	0	135	
55	VT 5 HEINOLA KK - LIIMATEHDAS	HEINOLA MLK	5	111	111	VT	1721	0.5	2.0	1.2	144	AB	20	120	MS	0	7500	U	0	30	
55	VT 5 HEINOLA KK:N ALIKULKUKAYTAVA	HEINOLA MLK	5	111	111	VT	1721	0.5	11.0	5.7	684	AB	20	120	MS	0	7500	U	0	143	
55	VT 5 HEINOLA KK:N ALIKULKUKAYTAVA	HEINOLA MLK	15007	1	1	YT	1721	0.1	6.0	1.0	120	AB	20	120	MS	0	570	U	0	25	
55	VT 5 HEINOLA KK:N ALIKULKUKAYTAVA	HEINOLA MLK	15007	0	0	KL	1728	0.2	3.0	0.6	48	KAB	12	80	MS	0	0	U	0	12	
55	PT 15013 RIUTTAMAKI - VT5	HEINOLA MLK	15013	1	1	YT	1724	1.7	5.5	9.2	921	65	20	100	MS	0	435	U	0	138	
60	PIENEHKÖT PAÄLLYSTYSTYÖT		0	0	0	KD	1721	0.0	0.0	0.0	790	AB	12	0	.	0	0	U	0	158	
60	PIENEHKÖT PAÄLLYSTYSTYÖT		0	0	0	VT	1721	0.0	0.0	0.0	58	AB	20	0	.	0	0	U	0	35	
60	PIENEHKÖT PAÄLLYSTYSTYÖT		0	0	0	KL	1721	0.0	0.0	0.0	24	AB	16	0	.	0	0	U	0	11	
60	PIENEHKÖT PAÄLLYSTYSTYÖT		0	0	0	MU	1721	0.0	0.0	0.0	40	AB	20	0	.	0	0	U	0	14	KIERTOTIE



OHJELMA 86 PIIRI MIKKELI, KUNNOSSAPITOKHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Maäärä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huonautukset
1	VT 5 HAPR-HEINOLA	HEINOLAN MLK	5	105	107	VT	2370	0.0	0.0	58.5	2000	TAS	12	35	.	0	0	U	0	350	
1	VT 5 HAPR-HEINOLA	HEINOLAN MLK	5	105	107	VT	2370	9.7	8.2	85.0	6700	MP	20	80	AB	82	6240	U	0	820	
1	VT 5 HAPR-HEINOLA	HEINOLA	5	108	109	VT	2370	1.9	10.0	19.0	1900	AB	20	100	AB	83	11500	U	0	450	
2	VT 5 HEINOLA-LUSI	HEINOLA, HEINOLAN MLK	5	111	112	VT	2370	0.0	0.0	43.0	1500	TAS	12	35	.	0	0	U	0	275	
2	VT 5 HEINOLA-LUSI	HEINOLA, HEINOLAN MLK	5	111	113	VT	2370	8.4	8.5	76.0	6400	MP	20	90	AB	82	6450	U	0	1000	
3	VT 13 HARJUMAA-KANGASNIEMI	MIKKELIN MLK, KANGASNIEMI	13	128	133	VT	2370	26.8	7.5	201.0	20270	AB	20	100	AB	71	1270	U	0	3200	
4	VT 14 KALLISLAHTI-SAVONLINNA	SAVONLINNA	14	10	13	VT	2380	13.9	7.5	104.0	8350	MP	20	80	AB	78	3065	U	0	1440	
5	KT 59 LUSI-KALHO	HEINOLAN MLK, SYSMA, HARTOLA	59	1	2	KT	2370	0.0	0.0	41.5	1500	TAS	12	35	.	0	0	U	0	340	
5	KT 59 LUSI-KALHO	HEINOLAN MLK, SYSMA, HARTOLA	59	1	5	KT	2370	19.3	7.4	140.0	13400	AB	20	95	AB	78	2000	U	0	1950	
6	MT 416 MANTYHARJU-VIRRANSALMI	MANTYHARJU	416	6	7	KD	3363	6.8	6.5	46.6	4660	GS	18	100	GS	72	600	U	0	420	
7	MT 417 ROTI-PARTSIMAA	MANTYHARJU	417	3	4	YT	4263	3.0	6.0	19.0	1900	GS	18	100	MS	0	190	U	0	170	
8	MT 423 VEKKALAHTI-PIENVESI	HARTOLA, PERTUNMAA	423	4	6	KD	3363	14.4	6.0	92.3	9230	GS	18	100	GS	69	240	U	0	835	
9	MT 435 HASULANJOKI-PIEKSANLAHTI	SULKAVA	435	5	7	ST	2250	5.0	6.5	30.0	3000	GS	18	100	GS	61	370	U	0	300	
10	MT 438 VILKAHARJU-VEKARA	SULKAVA	438	1	2	KD	2250	8.7	6.3	55.5	5550	GS	18	100	GS	66	550	U	0	550	
11	MT 442 PYLVANALA-RISTIKANGAS	KANGASNIEMI	442	3	5	KD	3363	11.6	6.0	74.0	7400	GS	18	100	GS	65	450	U	0	670	
12	MT 459 NARILA-VIRTASALMI	VIRTASALMI	459	5	5	KD	2250	3.4	6.5	24.0	2400	GS	18	100	GS	71	300	U	0	250	
13	MT 470 TAPPUVIRTA-ORAVI	SAVONLINNA	470	8	8	KD	2250	3.0	6.0	18.0	1800	GS	18	100	GS	74	260	U	0	200	
14	MT 476 HEINAVESI-KERMA	HEINAVESI	476	7	7	ST	2250	2.0	6.5	13.0	1300	GS	18	100	GS	77	530	U	0	150	
15	MT 533 TIHUSNIEMI-SORSAKOSKI	JAPPILA	533	1	1	KD	3363	7.1	6.0	43.4	4340	GS	18	100	GS	67	280	U	0	400	
16	MT 4554 JOROISTEN AS.	JORONINEN	4554	1	1	YT	2250	7.0	9.5	7.2	725	GS	18	100	GS	64	310	U	0	75	
17	MT 4591 KALVITSA-HALLA-AHO	MIKKELIN MLK, HAUKIVUORI	4591	1	2	YT	3263	4.5	6.0	28.7	2870	GS	18	100	MS	0	220	U	0	260	
18	PT 15902 HAUKONMAKI-KAATOPAIKAN TH	HIRVENSALMI	15902	1	1	YT	2250	2.4	5.5	20.0	2000	GS	18	100	SOP	83	200	U	0	180	
19	PT 15124 LIKKALA	RISTIINA	15124	1	1	YT	3363	2.7	5.5	15.8	1580	GS	18	100	GS	70	370	U	0	140	
20	PT 15148 RAHULA-HONKALA	MIKKELIN MLK	15148	1	1	YT	3263	4.0	5.5	23.0	2300	GS	18	100	MS	0	220	U	0	210	
21	PT 15156 RANTUU	JUVA	15156	0	2	YT	3263	7.2	6.0	45.0	4500	GS	18	100	MS	0	220	U	0	410	
22	PT 15178 SULKAVA-AUVILA	SULKAVA	15178	2	3	YT	3263	3.9	6.0	24.0	2400	GS	18	100	MS	0	290	U	0	220	
23	PT 15241 KOKONKYLÄ-RUTAKOSKI	KANGASNIEMI	15241	1	4	YT	2140	16.0	5.5	88.0	0	SOP1	18	0	MS	70	70	U	0	350	
24	PT 15276 VILHULA	PIEKSAEN MLK	15276	1	2	YT	2140	9.8	5.5	54.0	0	SOP1	18	0	MS	0	150	U	0	215	
25	PT 15370 TAVISALO-HALVA	KERIMAKI	15370	1	1	YT	3364	2.0	6.5	13.0	1300	KAB	20	100	GS	70	600	U	0	170	
26	PT 15376 PIHLAJANIEMI	KERIMAKI	15376	1	1	YT	2140	9.0	5.5	50.0	0	SOP1	18	0	MS	0	180	U	0	200	
27	PT 15399 JORONIN-TAHKORANTA	JORONINEN	15399	1	1	YT	2250	0.8	6.5	5.3	530	GS	18	100	GS	72	460	U	0	60	
27	PT 15399 JORONIN-TAHKORANTA	JORONINEN	15399	1	1	YT	3263	1.2	6.5	8.3	830	GS	18	100	MS	0	460	U	0	95	
28	PT 15409 IHAMANIEMI-PYYLINSAARI	ENDONKOSKI, HEINAVESI	15409	1	3	YT	2240	15.1	5.5	83.0	0	SOP2	16	0	SOP	83	120	U	0	330	
28	PT 15409 IHAMANIEMI-PYYLINSAARI	ENDONKOSKI, HEINAVESI	15409	4	5	YT	2140	12.4	5.5	68.0	0	SOP1	18	0	MS	0	80	U	0	270	
29	PT 16644 VAIKKOLA	HARTOLA	16644	2	2	YT	2140	3.2	5.5	17.0	0	SOP1	18	0	MS	0	50	U	0	70	
31	VT 5 JORONIN-VARKAUS	JORONINEN	5	143	146	VT	2370	11.8	7.1	88.8	7010	MP	16	80	AB	79	3715	U	0	1350	
32	VT 23 KARVIO-P-KAPR	HEINAVESI	23	411	414	VT	2370	0.0	0.0	130.0	5000	TAS	12	40	.	79	3715	U	0	840	
32	VT 23 KARVIO-P-KAPR	HEINAVESI	23	411	414	VT	2370	21.7	7.5	165.0	16500	AB	20	100	AB	75	1100	U	0	2600	
35	MT 476 RASINMAKI-HEINAVESI	HEINAVESI	476	5	7	ST	2370	3.2	7.5	25.0	2500	AB	20	100	AB	74	1350	U	0	500	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkost	Huomautukset
101	VT 18 NURMEKSEN KR.-VALTIMO	VALTIMO	18	27	30	VT	1721	14.3	7.5	117.1	11700	AB	16	100	AB	67	1200	U	0	2443	.
102	MT 5071 VUONISLAHTI-TIENSUU	LIEKSA	5071	3	3	KD	1728	1.0	6.0	6.2	620	KAB	16	100	MS	0	300	U	0	106	.
103	MT 5071 VUONISLAHTI-TIENSUU	LIEKSA	5071	3	4	KD	1728	1.1	8.0	9.7	970	KAB	16	100	MS	0	300	U	0	166	.
104	MT 5071 VUONISLAHTI-TIENSUU	LIEKSA	5071	0	0	0	1724	0.0	0.0	0.0	4700	GS	16	0	.	0	0	U	0	446	GS-MASSAA VARASTOON
106	MT 573 KALATON-KUPR.	OUTOKUMPU	573	2	3	KD	1724	9.5	6.5	65.6	6600	GS	16	100	MS	0	350	U	0	814	.
107	MT 504 MARTONVAARA-JÄRVIKYLÄ	POLVIJARVI	504	11	12	ST	1728	4.5	6.5	33.4	4500	KAB	16	100	GS	62	280	U	0	535	.
107	MT 504 MARTONVAARA-JÄRVIKYLÄ	POLVIJARVI	504	11	11	ST	1728	0.7	7.5	5.4	540	KAB	16	100	GS	62	280	U	0	86	.
107	MT 504 MARTONVAARA-JÄRVIKYLÄ	POLVIJARVI	504	11	11	ST	1728	1.7	6.5	11.4	1140	KAB	16	100	GS	62	200	U	0	183	.
109	PT 15828 PAALASMAAN PT	JUUKA	15828	2	3	KD	1724	0.6	5.5	3.4	340	GS	16	100	GS	80	185	U	0	95	.
110	MT 4961 JÄLLÖLÄ-HOILOLA	TUUSULA	4961	1	1	KD	1724	5.5	6.0	35.1	3510	GS	16	100	MS	0	230	U	0	458	.
111	PT 15688 SUHMURAN PT	PYHASELKA	15688	1	2	KD	1724	0.6	5.0	3.1	310	GS	16	80	MS	0	210	U	0	36	.
112	PT 15799 MARTONVAARA-RUVASLAHTI	POLVIJARVI	15799	1	1	KD	1728	1.2	5.5	7.8	630	KAB	16	80	MS	0	165	U	0	103	.
113	PT 15566 RAAKKYLÄN PT	RAAKKYLÄ	15566	1	1	KD	1724	0.8	6.5	6.7	670	GS	16	100	MS	0	550	U	0	97	.
113	PT 15566 RAAKKYLÄN PT	RAAKKYLÄ	15566	0	0	KL	1724	0.9	2.5	2.3	185	GS	12	80	.	0	0	U	0	38	.
114	KT 74 IIKSENVAARAN LIITTYMÄ	JOENSUU	.	0	0	MU	1721	0.0	0.0	2.0	200	AB	16	120	.	0	0	U	0	45	.
115	PT 15696 IIKSENVAARAN PT	JOENSUU	15696	2	2	KD	1721	0.2	6.5	1.4	140	AB	16	120	MS	0	250	U	0	31	.
116	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	.	0	0	KD	1728	0.0	0.0	1.4	140	KAB	0	100	.	0	0	U	0	24	.
116	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	.	0	0	KD	1721	0.0	0.0	0.2	17	AB	0	80	.	0	0	U	0	4	.



OHJELMA 86 PIIRI POHJOIS-KARJALA, KUNNOSSAPITOKOHTTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT 23 JUOJARVI-KONTKALA	LIPERI	23	415	417	VT	2370	19.7	7.5	149.7	13473	AB	16	90	AB	65	1070	U	0	2325	.
1	VT 23 JUOJARVI-KONTKALA	LIPERI	23	415	417	VT	2370	0.0	0.0	137.0	7530	TAS	12	55	.	0	0	U	0	1215	.
2	VT 6 KESALAHTI-SYRJASALMI	KESALAHTI, KITEE	6	334	335	VT	2370	13.2	7.5	100.3	9027	AB	16	90	AB	72	1440	U	0	1566	.
2	VT 6 KESALAHTI-SYRJASALMI	KESALAHTI, KITEE	6	334	335	VT	2370	0.0	0.0	92.0	3680	TAS	12	40	.	0	0	U	0	576	.
3	KT 71 VILLALA-PUHOS	KESALAHTI, KITEE	71	8	11	KT	2370	26.6	7.5	202.1	20210	AB	16	100	AB	75	1130	U	0	3440	.
3	KT 71 VILLALA-PUHOS	KESALAHTI, KITEE	71	8	11	KT	2370	0.0	0.0	186.0	9300	TAS	12	50	.	0	0	U	0	1638	.
4	MT 486 LEPIKKO-KITEE	KITEE	486	1	3	ST	2370	9.1	7.5	69.1	6910	AB	16	100	AB	73	1890	U	0	1188	.
4	MT 486 LEPIKKO-KITEE	KITEE	486	1	3	ST	2370	0.0	0.0	63.0	3780	TAS	12	60	.	0	0	U	0	612	.
6	KT 73 RAHKEE-UKKOLA	END	73	7	7	KT	2370	3.0	9.5	28.8	2880	AB	20	100	AB	76	1850	U	0	510	.
6	KT 73 RAHKEE-UKKOLA	END	73	8	9	KT	2370	6.6	7.5	50.1	5010	AB	20	100	AB	76	1850	U	0	864	.
6	KT 73 RAHKEE-UKKOLA	END	73	9	9	KT	2370	0.0	0.0	70.0	2800	TAS	12	40	.	0	0	U	0	456	.
7	MT 514 VALLISARVKA-END	END	514	1	1	ST	2370	1.1	9.0	10.0	1000	AB	20	100	AB	76	2540	U	0	180	.
7	MT 514 VALLISARVKA-END	END	514	1	1	ST	2370	0.6	8.0	4.9	490	AB	20	100	AB	76	2540	U	0	78	.
7	MT 514 VALLISARVKA-END	END	514	1	1	ST	2370	0.0	0.0	11.9	480	TAS	12	40	.	0	0	U	0	79	.
8	MT 486 KEMIE-TENKAKANGAS	TOHMAJARVI	486	8	8	ST	3364	2.0	7.5	17.5	1750	KAB	16	100	BS	72	1460	U	0	269	.
9	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	ST	2370	0.0	0.0	19.0	1900	AB	16	100	.	0	0	U	0	432	.
10	MT 4941 SAARIO-KENRAALINKYLA	TOHMAJARVI	4941	2	2	YT	3263	5.5	6.0	33.5	3350	BS	16	100	MS	0	240	U	0	372	.
11	PT 15696 IIKSENVAARAN PT	JOENSUU	15696	2	2	YT	3263	2.5	5.5	14.0	1400	BS	16	100	MS	0	180	U	0	168	.
12	PT 15637 LIPERINSALON PT	LIPERI	15637	1	1	YT	3264	0.8	5.5	4.5	450	KAB	16	100	MS	0	370	U	0	57	.
14	PT 15904 SARKIVAARA-KUOKKASTENSALMI	NURMES	15904	3	3	YT	3263	4.7	5.5	26.6	2660	BS	16	100	MS	0	190	U	0	343	.
15	PT 15906 LUKANPURON PT	NURMES	15906	2	2	YT	3265	1.9	6.0	15.3	1530	AB	16	100	MS	0	710	U	0	205	.
16	MT 522 PIHLAJAVAARA-PALLONEN	ILOMANTSI	522	11	13	KD	2140	16.9	5.5	93.0	0	SOP1	16	0	MS	0	60	U	0	351	.
17	PT 15504 KISSALAN-MARJONIEMEN PT	KESALAHTI	15504	1	1	YT	2140	5.0	5.5	27.7	0	SOP1	16	0	MS	0	90	U	0	104	.
18	PT 15507 KESALAHDEN-SARVISALON PT	KESALAHTI	15507	2	2	YT	2140	4.3	5.5	23.7	0	SOP1	16	0	MS	0	140	U	0	89	.
19	PT 15806 LARINSAAREN PT	JUUKA	15806	1	1	YT	2140	6.8	5.5	37.4	0	SOP1	16	0	MS	0	120	U	0	141	.
20	PT 15922 KALLIOJARVEN PT	VALTIMO	15922	1	2	YT	2140	6.6	5.5	36.3	0	SOP1	16	0	MS	0	170	U	0	137	.
21	HEINSYRJAN YT:N MUUTTAMINEN PT:KSI	KITEE	.	0	0	YT	2140	6.0	5.5	33.0	0	SOP1	16	0	MS	0	0	U	0	125	.
22	PT 15826 VUOKON PT	JUUKA	15826	1	2	YT	3263	7.0	5.5	39.0	3120	BS	16	80	MS	0	300	U	0	346	.
23	PT 15566 RAAKKYLAN PT	RAAKKYLA	15566	1	1	YT	2260	1.0	5.5	5.7	570	KAB	16	100	BS	66	550	U	0	83	.
24	PT 15669 VIINIJARVI-KONTKALA	LIPERI	15669	3	3	YT	3263	1.7	5.5	9.5	950	KAB	16	100	MS	0	350	U	0	129	.
26	MT 516 UIMAHARJU - KIVILAHTI	END	516	1	1	ST	2320	0.4	9.5	4.4	440	AB	20	100	AB	67	1200	U	0	150	.
27	MT 512 KOVERO - END	END	512	2	2	ST	2320	0.6	7.5	4.7	470	AB	16	100	AB	76	600	U	0	110	.
28	MT 486 KEMIE - TENKAKANGAS	TOHMAJARVI	486	0	0	KL	3367	0.4	2.4	1.1	90	KAB	16	80	.	0	0	U	0	20	.
29	MT 4881 KITEEN AS.	KITEE	4881	1	1	KD	3367	0.5	5.5	2.8	280	KAB	16	100	BS	70	150	U	0	40	.
30	MT 487 TOLOSENMAKI - KITEE	KITEE	487	1	2	ST	2320	9.1	7.5	70.0	7000	AB	16	100	AB	76	2600	U	0	1700	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
31	MT567 VASTINNIEMI-MUURUVESI	JUANKOSKI	567	2	3	ST	1725	3.7	6.5	30.1	3015	6S	18	100	6S	79	650	U	0	335	.
32	MT5701 LASTUKOSKI-VENAANAHO	JUANKOSKI,NILSIA	5701	1	1	KD	1724	0.1	6.5	0.7	70	6S	18	100	6S	75	250	U	0	960	.
32	MT5701 LASTUKOSKI-VENAANAHO	JUANKOSKI,NILSIA	5701	1	3	KD	1724	12.9	6.5	86.3	8630	6S	18	100	MS	0	250	U	0	0	.
33	MT578 MAJALAHTI-PALONURMI	NILSIA	578	1	1	KD	1724	0.1	6.5	0.9	90	6S	18	100	6S	82	350	U	0	560	.
33	MT578 MAJALAHTI-PALONURMI	NILSIA	578	1	1	KD	1724	1.8	6.5	10.8	1080	6S	18	100	6S	58	350	U	0	0	.
33	MT578 MAJALAHTI-PALONURMI	NILSIA	578	1	2	KD	1724	5.8	6.5	39.3	3930	6S	18	100	MS	0	350	U	0	0	.
34	MT552,PT16034,PT16035 KEITELEEN KESK.	KEITELE	552	4	4	ST	1728	0.6	7.5	6.0	600	KAB	20	100	6S	67	1150	U	0	95	.
34	MT552,PT16034,PT16035 KEITELEEN KESK.	KEITELE	552	4	4	ST	1721	1.1	7.5	8.8	1050	AB	20	120	ELS	67	1450	U	0	215	.
34	MT552,PT16034,PT16035 KEITELEEN KESK.	KEITELE	552	4	4	ST	1721	0.1	7.5	0.8	90	AB	20	120	AB	70	1450	U	0	0	.
34	MT552,PT16034,PT16035 KEITELEEN KESK.	KEITELE	16035	1	1	YT	1721	0.1	7.5	1.0	115	AB	20	120	ELS	67	1350	U	0	165	.
34	MT552,PT16034,PT16035 KEITELEEN KESK.	KEITELE	16035	1	1	YT	1721	0.6	6.5	6.2	745	AB	20	120	ELS	67	1350	U	0	0	.
34	MT552,PT16034,PT16035 KEITELEEN KESK.	KEITELE	16035	1	1	YT	1728	1.1	6.5	7.6	760	KAB	20	100	ELS	67	1000	U	0	310	.
34	MT552,PT16034,PT16035 KEITELEEN KESK.	KEITELE	16035	1	1	YT	1728	0.2	6.5	1.4	140	KAB	20	100	MS	0	250	U	0	0	.
34	MT552,PT16034,PT16035 KEITELEEN KESK.	KEITELE	16034	1	1	YT	1728	0.7	6.5	4.9	490	KAB	20	100	6S	76	500	U	0	0	.
34	MT552,PT16034,PT16035 KEITELEEN KESK.	KEITELE	16034	1	1	YT	1728	0.8	6.5	5.5	550	KAB	20	100	6S	81	750	U	0	0	.
34	MT552,PT16034,PT16035 KEITELEEN KESK.	KEITELE	0	0	0	KL	1728	4.8	3.0	15.0	1200	KAB	12	80	MS	0	0	U	0	195	.
35	MT534 LEPPAVIRRAN SILTA	LEPPAVIRTA	534	1	1	KD	1722	0.2	7.0	1.6	130	VA	16	80	AB	66	1450	U	0	160	.
35	MT534 LEPPAVIRRAN SILTA	LEPPAVIRTA	534	1	1	KD	1750	0.0	0.0	1.6	30	TAS	12	20	.	0	0	U	0	5	.
36	MT5603 LAUKKALA-VAARASLAHTI	PIELAVESI	5603	1	1	KD	1724	0.1	6.0	0.6	65	6S	18	100	6S	81	300	U	0	495	.
36	MT5603 LAUKKALA-VAARASLAHTI	PIELAVESI	5603	1	2	KD	1724	9.5	6.0	62.5	6250	6S	18	100	MS	0	300	U	0	0	.
37	MT5613 SAVIJOKI-LAUKKALA	PIELAVESI	5613	2	2	KD	1724	2.0	6.0	13.1	1315	6S	18	100	MS	0	200	U	0	145	.
37	MT5613 SAVIJOKI-LAUKKALA	PIELAVESI	16063	1	1	YT	1724	0.2	5.5	1.1	110	6S	18	100	MS	0	100	U	0	15	.
38	MT560 JYLHA-SAARELA	PIELAVESI	560	1	3	KD	1724	21.6	6.0	139.9	14000	6S	18	100	MS	0	250	U	0	1545	.
39	MT545 KERKONKOSKI-VESANTO	VESANTO	545	10	10	ST	1725	2.7	6.5	21.7	2170	6S	18	100	MS	0	500	U	0	285	.
39	MT545 KERKONKOSKI-VESANTO	VESANTO	545	10	10	ST	1725	0.5	6.5	4.1	410	6S	18	100	6S	74	500	U	0	0	.
39	MT545 KERKONKOSKI-VESANTO	VESANTO	0	0	0	KL	1728	1.2	3.0	3.9	315	KAB	12	80	MS	0	0	U	0	55	.
40	MT551,PT16045 VESANNON KESKUSTA	VESANTO	551	15	15	ST	1721	0.1	7.5	0.9	105	AB	20	120	6S	74	1250	U	0	215	.
40	MT551,PT16045 VESANNON KESKUSTA	VESANTO	551	15	15	ST	1721	1.0	7.5	8.5	1020	AB	20	120	ELS	70	1350	U	0	0	.
40	MT551,PT16045 VESANNON KESKUSTA	VESANTO	16045	1	1	YT	1721	0.4	6.5	3.3	395	AB	20	120	ELS	70	400	U	0	75	.
40	MT551,PT16045 VESANNON KESKUSTA	VESANTO	0	0	0	KL	1728	1.5	2.5	3.9	315	KAB	12	80	MS	0	0	U	0	105	.
40	MT551,PT16045 VESANNON KESKUSTA	VESANTO	0	0	0	KL	1728	1.0	3.5	3.8	305	KAB	12	80	MS	0	0	U	0	0	.
41	MT5512 TERVO-FIRTTIMAKI	TERVO	5512	1	1	KD	1724	4.4	6.0	29.2	2920	6S	20	100	MS	0	300	U	0	330	.
41	MT5512 TERVO-FIRTTIMAKI	TERVO	5512	1	1	KD	1724	0.1	6.0	0.7	70	6S	20	100	6S	84	300	U	0	0	.
42	MT554 KISSAKUUSI-KIVIMAKI	TERVO,PIELAVESI	554	2	2	KD	1724	0.3	6.5	1.9	190	6S	18	100	6S	84	300	U	0	75	2 ERI KOHDETTA
42	MT554 KISSAKUUSI-KIVIMAKI	TERVO,PIELAVESI	554	3	3	KD	1724	0.6	6.5	3.9	390	6S	18	100	6S	83	200	U	0	0	3 ERI KOHDETTA
42	MT554 KISSAKUUSI-KIVIMAKI	TERVO,PIELAVESI	554	5	5	KD	1724	0.1	6.5	0.7	70	6S	18	100	6S	83	200	U	0	0	2 ERI KOHDETTA
43	MT5862 POROMAKI-JYRKKA	SONKAJARVI	5862	3	5	KD	1724	12.6	6.0	82.2	8220	6S	18	100	MS	0	250	U	0	1020	.
43	MT5862 POROMAKI-JYRKKA	SONKAJARVI	5862	5	6	KD	1724	0.8	6.0	5.3	530	6S	18	100	6S	76	200	U	0	0	.
43	MT5862 POROMAKI-JYRKKA	SONKAJARVI	5862	6	6	KD	1724	0.2	6.0	1.3	130	6S	18	100	MS	0	200	U	0	0	.
43	MT5862 POROMAKI-JYRKKA	SONKAJARVI	5862	6	6	KD	1724	0.6	6.0	3.6	360	6S	18	100	6S	80	200	U	0	0	.
44	VT5 VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	203	203	VT	1713	0.2	7.0	1.4	245	BS	32	175	AB	78	9100	U	0	40	.
44	VT5 VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	203	203	VT	1721	0.2	9.0	3.4	415	AB	20	120	BS	86	9100	U	0	80	.
44	VT5 VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	203	204	VT	1713	0.1	14.0	1.1	195	BS	32	175	AB	78	9450	U	0	30	.
44	VT5 VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	203	204	VT	1721	0.1	9.0	1.3	160	AB	20	120	BS	86	9450	U	0	30	.



OHJELMA 86 PIIRI KUOPIO, RAKENNUSKOHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
44	VTS VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	203	204	VT	1713	0.4	1.9	0.8	140	BS	32	175	MS	0	9450	U	0	25	LISAKAISTA
44	VTS VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	203	204	VT	1721	0.4	1.8	0.7	90	AB	20	120	BS	86	9450	U	0	20	LISAKAISTA
44	VTS VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	204	204	VT	1713	0.4	1.8	0.6	110	BS	32	175	MS	0	9450	U	0	20	LISAKAISTA
44	VTS VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	204	204	VT	1721	0.4	1.8	0.6	75	AB	20	120	BS	86	9450	U	0	15	LISAKAISTA
44	VTS VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	205	206	VT	1713	1.0	4.7	4.7	830	BS	32	175	MS	0	9450	U	0	130	LISAKAISTOJA
44	VTS VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	5	205	206	VT	1721	1.0	4.7	6.8	820	AB	20	120	BS	86	9450	U	0	155	LISAKAISTOJA
44	VTS VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	.	0	0	KL	1721	6.9	3.0	21.1	1690	AB	12	80	MS	0	0	U	0	325	.
44	VTS VUORELA-TERVAPURO-SIILINJARVI	SIILINJARVI	.	0	0	KL	1721	0.2	3.0	0.9	90	AB	12	80	MS	0	0	U	0	20	.
45	VTS KUVANSI-VARKAUS	VARKAUS	5	146	146	VT	1721	0.1	10.5	1.4	170	AB	20	120	AB	73	5400	U	0	65	.
45	VTS KUVANSI-VARKAUS	VARKAUS	5	146	146	VT	1721	0.1	10.5	1.4	170	AB	20	120	AB	86	5400	U	0	0	.
45	VTS KUVANSI-VARKAUS	VARKAUS	0	0	0	KL	1728	2.3	3.5	8.4	670	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	110	.
46	VTS LEVÄSEN ERITASOLIITTYMA	KUOPIO	5	0	0	RA	1721	1.0	6.5	6.5	780	AB	20	120	BS	84	0	U	0	175	.
46	VTS LEVÄSEN ERITASOLIITTYMA	KUOPIO	5	0	0	RA	1721	0.1	11.5	1.2	140	AB	20	120	BS	84	0	U	0	0	.
47	VTS HURUSLAHDEN RT:N TIEJARJESTELYT	VARKAUS	5	0	0	RA	1721	0.4	7.0	2.6	255	AB	20	100	BS	85	0	U	0	205	.
47	VTS HURUSLAHDEN RT:N TIEJARJESTELYT	VARKAUS	5	0	0	RA	1721	0.1	10.7	1.6	160	AB	20	100	BS	85	0	U	0	0	.
47	VTS HURUSLAHDEN RT:N TIEJARJESTELYT	VARKAUS	5	0	0	RA	1721	1.1	6.0	6.6	660	AB	20	100	AB	85	0	U	0	0	.



N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	VT19 KOLJONVIRTA-VALKEISKYLÄ	IISALMI	19	2	2	VT	2370	9.0	7.5	67.5	7500	AB	20	110	AB	73	1800	U	0	1390	.
1	VT19 KOLJONVIRTA-VALKEISKYLÄ	IISALMI	19	2	2	VT	2370	0.0	0.0	10.0	800	TAS	16	80	.	0	0	U	0	130	.
1	VT19 KOLJONVIRTA-VALKEISKYLÄ	IISALMI	19	1	1	VT	2370	2.1	7.0	14.7	1350	AB	20	90	AB	76	4030	U	0	250	REUNAJSINTA
2	KT87 KURENPOLVI-PARTALA	IISALMI	87	25	27	KT	2370	11.2	7.5	84.0	8400	AB	20	100	AB	78	1600	U	0	1810	.
2	KT87 KURENPOLVI-PARTALA	IISALMI	87	27	27	KT	2370	1.4	9.5	13.6	1360	AB	20	100	AB	78	1790	U	0	0	.
2	KT87 KURENPOLVI-PARTALA	IISALMI	87	25	27	KT	2370	0.0	0.0	13.5	2000	BS	32	150	.	0	0	U	0	300	.
2	KT87 KURENPOLVI-PARTALA	IISALMI	87	25	27	KT	2370	0.0	0.0	8.0	650	TAS	16	80	.	0	0	U	0	105	.
2	KT87 KURENPOLVI-PARTALA	IISALMI	87	28	28	KT	2370	1.9	7.5	14.0	1600	AB	20	110	AB	69	580	U	0	300	.
3	KT87 JA MT561 KIURUVEDEN KOHDALLA	KIURUVESI	87	21	22	KT	2370	0.3	10.0	4.5	450	AB	20	100	AB	77	1420	U	0	85	.
3	KT87 JA MT561 KIURUVEDEN KOHDALLA	KIURUVESI	561	12	12	ST	2370	0.2	9.5	2.0	200	AB	20	100	AB	77	3460	U	0	40	.
3	KT87 JA MT561 KIURUVEDEN KOHDALLA	KIURUVESI	87	21	22	KT	2370	0.0	0.0	1.0	150	BS	32	150	.	0	0	U	0	25	.
4	VT5 HILTULANLAHTI-PITKALAHTI	KUOPIO	5	160	161	VT	2370	3.3	8.0	26.4	2700	AB	20	100	AB	80	7500	U	0	500	REUNAJSINTA
4	VT5 HILTULANLAHTI-PITKALAHTI	KUOPIO	5	160	160	VT	2370	1.5	10.0	15.5	1850	AB	20	120	AB	80	7500	U	0	350	.
4	VT5 HILTULANLAHTI-PITKALAHTI	KUOPIO	5	160	160	VT	2370	0.0	0.0	3.0	450	BS	32	150	.	0	0	U	0	70	.
5	VT5 PELLOSMÄKI-LEPPÄVIRTA	KUOPIO, LEPPÄVIRTA	5	151	158	VT	2370	33.0	7.0	230.0	23000	AB	20	100	AB	76	3030	U	0	4050	REUNAJSINTA
6	VT9 SUONENJOKI-VEHMAKAKI	SUONENJOKI, KUOPIO	9	321	321	VT	2380	3.9	7.3	28.5	2169	MPK	20	75	AB	75	2380	U	0	1610	.
6	VT9 SUONENJOKI-VEHMAKAKI	SUONENJOKI, KUOPIO	9	322	322	VT	2380	0.7	7.3	5.1	388	MPK	20	75	AB	76	2000	U	0	0	.
6	VT9 SUONENJOKI-VEHMAKAKI	SUONENJOKI, KUOPIO	9	323	323	VT	2380	2.7	7.3	19.7	1497	MPK	20	75	AB	76	2230	U	0	0	.
6	VT9 SUONENJOKI-VEHMAKAKI	SUONENJOKI, KUOPIO	9	324	324	VT	2380	0.6	7.3	4.4	334	MPK	20	75	AB	76	2230	U	0	0	.
6	VT9 SUONENJOKI-VEHMAKAKI	SUONENJOKI, KUOPIO	9	324	325	VT	2380	6.5	7.3	47.4	3612	MPK	20	75	AB	76	2700	U	0	0	.
6	VT9 SUONENJOKI-VEHMAKAKI	SUONENJOKI, KUOPIO	9	323	323	VT	2380	0.0	0.0	2.2	350	BS	32	150	.	0	0	U	0	55	.
7	PT16194 VIERU	SUONENJOKI	16194	1	1	YT	2370	2.0	7.1	15.0	1500	AB	20	100	AB	76	1100	U	0	280	.
8	PT16196 PELTOLA	SUONENJOKI	16196	1	1	YT	2370	1.1	6.1	7.0	700	AB	20	100	AB	77	560	U	0	130	.
9	MT548 PELTOLA-ETELÄLAHTI	SUONENJOKI	548	1	1	ST	2370	0.3	6.0	2.0	200	AB	20	100	AB	66	710	U	0	40	.
10	VT17 TUUSNIEMI-OHTAANSALMI	TUUSNIEMI	17	9	12	VT	3365	13.1	7.5	105.0	12600	AB	20	120	BS	78	1300	U	0	2340	.
11	VT23 VARKAUS-KÖNGNPELTO	VARKAUS	23	401	401	VT	2370	2.4	8.5	20.4	2000	AB	20	100	AB	79	6700	U	0	380	.
12	MT4681 KÖNGNPELTO-RAUHAKAKI	VARKAUS	4681	1	1	ST	2370	2.5	7.5	20.0	2000	AB	20	100	AB	74	1400	U	0	380	.
12	MT4681 KÖNGNPELTO-RAUHAKAKI	VARKAUS	4681	1	1	ST	3365	1.6	6.0	10.0	1000	AB	20	100	BS	67	700	U	0	190	.
13	PT16363 POIJINPELTO-LUTTILA	VARKAUS, LEPPÄVIRTA	16363	1	2	YT	3364	6.0	6.5	40.3	4030	KAB	20	100	BLS	69	900	U	0	900	.
13	PT16363 POIJINPELTO-LUTTILA	VARKAUS, LEPPÄVIRTA	16363	2	2	YT	3364	2.2	6.5	15.0	1500	KAB	20	100	BS	69	330	U	0	0	.
13	PT16363 POIJINPELTO-LUTTILA	VARKAUS, LEPPÄVIRTA	16363	2	2	YT	3364	0.1	6.5	0.7	70	KAB	20	100	AB	64	330	U	0	0	.
14	KT75 SIILINJARVEN KOHDALLA	SIILINJARVI	75	1	1	KT	2370	0.2	8.5	2.0	200	AB	20	100	AB	73	8400	U	0	60	.
15	KT69 KESKI-SUOMEN L. RAJA-RAUTALAMPI	RAUTALAMPI	69	13	15	KT	2250	12.5	7.0	87.5	7500	BS	16	85	BS	78	620	U	0	825	.
16	MT546 VAAJASALMI-TERVAMAKI	RAUTALAMPI	546	1	2	YT	2250	1.5	6.0	9.5	950	BS	16	100	BS	74	180	U	0	105	.
17	MT 549 PELLOSMÄKI-KURKIMAKI	KUOPIO	549	1	1	KD	2250	2.7	6.0	16.2	1000	BS	16	70	BS	73	560	U	0	230	.
17	MT 549 PELLOSMÄKI-KURKIMAKI	KUOPIO	549	2	2	KD	2250	1.6	6.0	9.6	600	BS	16	60	BS	73	400	U	0	0	.
18	MT548 PELTOLA-ETELÄLAHTI	SUONENJOKI, KARTTULA	548	1	1	ST	2250	1.0	6.0	7.0	600	BS	18	90	BS	72	570	U	0	740	.
18	MT548 PELTOLA-ETELÄLAHTI	SUONENJOKI, KARTTULA	548	2	2	ST	2250	1.5	6.0	10.0	900	BS	18	90	BS	72	570	U	0	0	.
18	MT548 PELTOLA-ETELÄLAHTI	SUONENJOKI, KARTTULA	548	3	4	ST	2250	2.5	6.0	18.0	1600	BS	18	90	BS	72	480	U	0	0	.
18	MT548 PELTOLA-ETELÄLAHTI	SUONENJOKI, KARTTULA	548	4	5	ST	2250	2.5	6.0	18.0	1600	BS	18	90	BS	72	480	U	0	0	.
18	MT548 PELTOLA-ETELÄLAHTI	SUONENJOKI, KARTTULA	548	5	5	ST	2250	1.6	6.0	10.0	900	BS	18	90	BS	72	480	U	0	0	.
18	MT548 PELTOLA-ETELÄLAHTI	SUONENJOKI, KARTTULA	548	6	6	ST	2250	0.5	6.0	3.5	300	BS	18	90	BS	73	490	U	0	0	.
19	MT595 KIURUVESI-SALAAMI	KIURUVESI, VIEREMA	595	1	1	KD	3363	2.5	6.5	16.0	1700	BS	16	95	BS	78	880	U	0	465	.
19	MT595 KIURUVESI-SALAAMI	KIURUVESI, VIEREMA	595	2	3	KD	3363	1.3	6.5	10.0	800	BS	16	80	BS	78	450	U	0	0	.

OHJELMA 86 PIIRI KUOPIO, KUNNOSSAPITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
19	MT595 KIURUVESI-SALAHMI	KIURUVESI,VIEREMA	595	4	4	KD	3363	1.2	6.5	9.0	750	6S	16	80	6S	78	320	U	0	0	
19	MT595 KIURUVESI-SALAHMI	KIURUVESI,VIEREMA	595	4	4	KD	3363	0.6	6.5	5.5	450	6S	16	80	6S	77	450	U	0	0	
20	PT16341 HARKAKAANNE-MARJOMAKI	SIILINJARVI	16341	1	1	YT	3263	0.8	6.0	5.0	500	6S	18	100	MS	0	220	U	0	65	
21	PT16205 HAATALA	MAANINKA	16205	1	2	YT	3262	13.5	6.0	81.0	0	SOP1	16	0	MS	0	150	U	0	285	
22	MT5691 AKONPOHJA	JUANKOSKI	5691	1	1	YT	3262	1.6	6.0	9.7	0	SOP1	16	0	MS	0	140	U	0	35	
23	PT16478 KOIVUKOSKI	JUANKOSKI	16478	1	1	YT	3262	8.1	6.0	48.6	0	SOP1	16	0	MS	0	130	U	0	170	
24	PT16441 HIIDENNIEMI	TUUSNIEMI,KUOPIO	16441	1	1	YT	3262	6.9	6.0	40.8	0	SOP1	16	0	MS	0	60	U	0	145	
25	PT16315 HIEKKAPURO	VARPAISJARVI,LAPINLAHTI	16315	1	2	YT	2140	10.7	6.0	64.2	0	SOP1	16	0	MS	0	150	U	0	225	
26	MT5542 LAMPERILA-KIVIMAKI	PIELAVESI	5542	7	9	YT	3262	9.1	6.0	54.6	0	SOP1	16	0	MS	0	110	U	0	190	
27	PT16319 VUORINEN	VARPAISJARVI,LAPINLAHTI	16319	1	2	YT	2140	11.4	6.0	68.4	0	SOP1	16	0	MS	0	90	U	0	240	
28	PT16353 KONNUS	LEPPAVIRTA	16353	1	1	YT	2240	6.0	6.0	36.0	0	SOP1	16	0	SOP	82	280	U	0	145	
29	MT573 POHJ.KARJALAN P.RAJA-MAARIANV.	KAAVI	573	4	4	KD	2240	3.0	6.0	18.0	0	SOP1	16	0	SOP	82	190	U	0	80	
48	MT561 VAAARASLAHTI-RUUTANA	KIURUVESI	561	7	7	ST	2250	0.1	7.0	7.0	70	6S	18	100	6S	82	270	U	0	15	
48	MT561 VAAARASLAHTI-RUUTANA	KIURUVESI	561	7	7	ST	2250	0.1	7.0	7.0	70	6S	18	100	6S	82	270	U	0	0	
49	VT5 OHENMAKI-IISALMI-KOLJONVIRTA	IISALMI	5	216	217	VT	2370	10.1	7.0	70.7	6400	AB	20	90	AB	73	4500	U	0	1530	
49	VT5 OHENMAKI-IISALMI-KOLJONVIRTA	IISALMI	5	218	218	VT	2370	2.7	7.0	18.9	1700	AB	20	90	AB	76	6940	U	0	0	
50	MT534 LEPPAVIRTA-MGHKOSKOSKI	LEPPAVIRTA	534	1	1	KD	2370	7.1	7.0	52.0	5200	AB	20	100	AB	66	1480	U	0	920	
51	MT450 PIEKSANMAKI-SIKOSALMI	SUONENJOKI	450	8	8	ST	2370	0.2	8.0	1.6	160	AB	20	100	AB	68	760	U	0	35	
52	MT 539 KYLMALAHTI-NIITYLAHTI	KUOPIO	539	1	1	ST	2250	0.8	6.5	5.0	390	6S	16	75	6S	81	780	U	0	230	
52	MT 539 KYLMALAHTI-NIITYLAHTI	KUOPIO	539	1	1	ST	2250	1.0	6.5	7.0	480	6S	16	75	6S	81	780	U	0	0	
52	MT 539 KYLMALAHTI-NIITYLAHTI	KUOPIO	539	2	2	ST	2250	0.7	6.5	5.0	340	6S	16	75	6S	81	710	U	0	0	
52	MT 539 KYLMALAHTI-NIITYLAHTI	KUOPIO	539	2	2	ST	2250	0.6	6.5	4.0	290	6S	16	75	6S	81	710	U	0	0	
54	MT 533 TIHUSNIEMI-LEPPAVIRTA	LEPPAVIRTA	533	3	4	ST	2370	3.0	6.0	18.0	1800	AB	16	100	AB	73	1300	U	0	500	
55	KT 87 KIURUVESI-AITTOJARVI	KIURUVESI	87	19	21	KT	2250	2.1	6.0	12.5	1000	6S	12	80	6S	79	760	U	0	200	
60	PIENEHKGT PAALLYSTETYGT	.	.	0	0	VT	0	0.0	0.0	10.0	900	AB	0	90	.	0	0	U	0	250	ROUTAVAUUR.KORJ.
60	PIENEHKGT PAALLYSTETYGT	.	0	0	0	ST	0	0.0	0.0	1.5	200	AB	0	130	.	0	0	U	0	40	ROUTAVAUUR.KORJ.
60	PIENEHKGT PAALLYSTETYGT	.	.	0	0	KL	0	0.0	0.0	0.6	50	AB	0	80	.	0	0	U	0	15	ROUTAVAUUR.KORJ.
60	PIENEHKGT PAALLYSTETYGT	.	0	0	0	YT	0	0.0	0.0	1.8	180	AB	0	100	.	0	0	U	0	55	P-ALUE



## OHJELMA B6 PIIRI KUOPIO , EHDOLLISET KUNNOSSAPITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
30	PT16279 TOIVALA-KEHVO-MONNI	SIILINJÄRVI	16279	1	2	YT	2240	6.0	6.0	36.0	0	SOP1	16	0	SOP	82	360	U	0	145	.
53	PT16273 PELLOSMÄKI-PUUTOSSALMI	KUOPIO	16273	1	2	YT	2240	8.2	6.0	49.0	0	SOP1	16	0	SOP	83	150	U	0	180	.



OHJELMA 86 PIIRI KESKI-SUOMI, RAKENUSKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	PUMPERI-MATTILANNIEMI	JYVASKYLÄN KAUP.	4	235	235	VT	1721	3.2	9.5	23.0	2682	AB	25	120	AB	83	7300	U	0	648	
1	PUMPERI-MATTILANNIEMI	JYVASKYLÄN KAUP.	4	0	0	RA	1721	0.7	8.2	6.6	792	AB	25	120	AB	83	0	U	0	192	
2	KELJO-TIKKA	JYVASKYLÄN KAUP.	23	231	231	VT	1721	1.3	9.5	13.8	1654	AB	25	120	AB	83	3840	U	0	417	
2	KELJO-TIKKA	JYVASKYLÄN KAUP.	23	0	0	RA	1721	0.1	10.5	2.6	317	AB	25	120	AB	83	0	U	0	77	R1
2	KELJO-TIKKA	JYVASKYLÄN KAUP.	6019	1	1	ST	1721	0.1	7.0	0.8	101	AB	25	120	AB	83	0	U	0	25	.
3	LOHIKOSKENTIE-LÖVLYJOKI	JYVASKYLÄN KAUP.	4	0	0	VT	1713	1.5	10.9	16.4	2462	BS	32	150	MS	86	0	U	0	492	.
3	LOHIKOSKENTIE-LÖVLYJOKI	JYVASKYLÄN KAUP.	4	0	0	VT	1721	0.1	10.5	1.1	201	AB	25	190	BET	86	0	U	0	58	SILLAT
3	LOHIKOSKENTIE-LÖVLYJOKI	JYVASKYLÄN KAUP.	4	0	0	RA	1713	0.2	6.0	1.2	186	BS	32	150	MS	86	0	U	0	36	R1
3	LOHIKOSKENTIE-LÖVLYJOKI	JYVASKYLÄN KAUP.	4	0	0	RA	1713	0.1	6.5	0.9	137	BS	32	150	MS	86	0	U	0	27	R2
5	KELJONKANGAS-ISOLURTTIN TH	JYVASKYLÄ, MUURAME	611	1	1	KL	1721	1.4	2.5	3.8	375	AB	20	100	MS	0	3100	U	0	131	.
7	KOIRAVUOREN ALIKULKUKAYTAVA	JOUTSA	428	10	10	KD	1721	0.3	7.5	2.0	240	AB	25	120	MS	0	1295	U	0	90	.
8	RANNANKYLÄ-RAJALA	MUURAME	16615	1	1	YT	1728	0.7	6.5	4.6	460	KAB	20	100	MS	0	560	U	0	83	.
9	PYYPPÖLÄ-HEVOSALO	MUURAME	16617	1	1	YT	1728	0.2	6.5	2.6	260	KAB	20	100	MS	0	135	U	0	47	.
10	RISTILÄ-HANKASALMI	HANKASALMI	641	1	2	ST	1721	7.3	7.5	59.0	7080	AB	20	120	MS	0	1530	U	0	1345	.
11	NALKAMAEN LIITTYMÄ	HANKASALMI	9	310	311	VT	1721	0.7	9.5	7.2	790	AB	20	120	AB	70	2100	U	0	160	.
11	NALKAMAEN LIITTYMÄ	HANKASALMI	9	311	311	VT	1721	0.6	7.5	5.1	680	AB	20	120	AB	70	2100	U	0	140	.
12	SARA-AHON ET.LIITTYMÄ-HIETALAHTI	SAARIJARVI	13	0	0	KL	1721	1.4	3.0	4.2	338	AB	16	80	MS	85	0	U	0	115	.
13	VUOKSENSALMEN SILTA	LUHANKA	612	5	6	KD	1721	0.2	7.5	1.3	130	AB	20	100	BET	86	165	U	0	45	.
13	VUOKSENSALMEN SILTA	LUHANKA	612	5	6	KD	1724	0.6	6.5	4.6	460	BS	16	100	MS	86	0	U	0	76	.
14	PUTKILAHTI-KAAKKOMAKI	KORPILAHTI, LUHANKA, JOUTSA	610	3	6	ST	1724	10.0	6.5	72.9	7290	BS	16	100	MS	0	620	U	0	1213	.
15	TAMMIJARVEN RISTEYS	LUHANKA	612	8	8	KD	1724	0.1	9.7	1.1	114	BS	16	100	MS	0	352	U	0	19	.
18	HILMONLAHTI-HUOPANANLAHTI	KANNONKOSKI, VIITASAARI	987	8	0	KD	1724	14.7	6.5	107.5	10750	BS	16	100	MS	0	0	U	0	1400	UUSI TIE
18	HILMONLAHTI-HUOPANANLAHTI	KANNONKOSKI, VIITASAARI	987	8	0	KD	1721	0.2	7.5	1.3	190	AB	25	150	BET	85	0	U	0	90	SILLAT 4 KPL
19	KAMARINKOSKEN SILTA	KANNONKOSKI	6493	1	1	YT	1724	0.6	6.5	3.8	380	BS	16	100	MS	85	162	U	0	49	.
99	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	.	0	0	0	1724	0.0	0.0	5.0	496	BS	16	100	MS	0	0	0	0	89	.

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huoneautukset
101	KIRRI-TIKKAMANNILA	JYVASKYLAN MLK	4	302	304	VT	2370	9.4	9.5	95.4	16000	AB	25	150	AB	80	7000	U	0	2700	
102	MUURAME-JYVASKYLA	JYVASKYLA, MUURAME	4	233	235	VT	2370	7.0	7.5	52.5	8000	MP	16	50	AB	82	6100	U	0	1650	PINTAUS TARP. OSIN
103	TIKKAMANNILA-KUIKKA	JYVASKYLAN MLK	630	1	3	ST	2260	6.4	7.5	51.0	5100	KAB	20	100	BS	78	1800	U	0	900	
103	TIKKAMANNILA-KUIKKA	JYVASKYLAN MLK	630	0	0	ST	2260	0.0	0.0	10.0	500	TAS	16	50	.	0	0	U	0	50	
104	LUONETJARVI-JOKIHAARA	JYVASKYLAN MLK	16703	1	1	YT	2260	1.8	6.2	11.4	1140	KAB	20	100	BLS	67	830	U	0	160	
105	PALOKKA-KUIKKA	JYVASKYLAN MLK	6301	1	3	KD	2260	10.2	6.5	70.0	7000	KAB	20	100	BS	82	800	U	0	1000	
105	PALOKKA-KUIKKA	JYVASKYLAN MLK	6301	0	0	KD	2260	0.0	0.0	60.0	300	TAS	20	50	.	0	0	U	0	50	
107	HAMEEN LR-TIUSALA	KEURUU	23	212	217	VT	2370	21.7	7.5	170.0	20000	AB	25	120	AB	76	880	U	0	3660	
107	HAMEEN LR-TIUSALA	KEURUU	23	0	0	VT	2370	0.0	0.0	3.3	500	BS	25	150	.	0	0	U	0	70	
107	HAMEEN LR-TIUSALA	KEURUU	23	0	0	VT	2370	0.0	0.0	41.7	2500	TAS	16	60	.	0	0	U	0	330	
108	YLTIANJARVI-AHTAANSALMI	KEURUU	6215	1	2	ST	2370	5.8	6.5	38.0	4500	AB	25	120	AB	76	250	U	0	850	
108	YLTIANJARVI-AHTAANSALMI	KEURUU	6215	0	0	ST	2370	0.0	0.0	0.7	1000	BS	25	150	.	0	0	U	0	135	
108	YLTIANJARVI-AHTAANSALMI	KEURUU	6215	0	0	ST	2370	0.0	0.0	8.3	500	TAS	16	60	.	0	0	U	0	70	
109	KUKONHIEKKA-SAARIJARVI	SAARIJARVI	13	205	207	VT	2370	4.5	10.7	55.9	5589	AB	16	100	AB	73	3700	U	0	1050	
109	KUKONHIEKKA-SAARIJARVI	SAARIJARVI	13	0	0	VT	2370	0.0	0.0	4.0	200	TAS	16	50	.	0	0	U	0	40	
110	AUTIOLAHTI-HAKKILA	SAARIJARVI	651	1	2	ST	2370	1.7	10.8	19.4	1944	AB	16	100	AB	70	1900	U	0	330	
110	AUTIOLAHTI-HAKKILA	SAARIJARVI	651	0	0	ST	2370	0.0	0.0	0.4	20	TAS	16	50	.	0	0	U	0	5	
110	AUTIOLAHDEN KOHDALLA	SAARIJARVI	648	1	1	ST	2370	0.5	9.5	4.5	454	AB	16	100	AB	70	2920	U	0	80	
111	KALLIO-KANNONKOSKI	KANNONKOSKI	648	5	8	ST	2260	11.9	7.0	86.7	8670	KAB	16	100	AB	64	730	U	0	1180	
111	KALLIO-KANNONKOSKI	KANNONKOSKI	648	0	0	ST	2260	0.0	0.0	11.8	1180	TAS	16	100	.	0	0	U	0	200	KAB-TASAU
111	KALLIO-KANNONKOSKI	KANNONKOSKI	648	0	0	ST	2260	0.0	0.0	3.2	320	TAS	16	100	.	0	0	U	0	55	AB-TASAU
111	JUUSOLA-RAJAMAKI	KANNONKOSKI	6461	1	1	KT	2260	0.6	6.0	4.2	417	KAB	16	100	AB	64	380	U	0	55	.
111	KANNONKOSKI-ILOMAKI	KANNONKOSKI	6502	1	1	YT	2260	0.7	6.0	4.2	423	KAB	16	100	AB	64	220	U	0	55	.
112	KARSTULAN KK:N TIET	KARSTULA	634	10	12	ST	2370	5.5	9.5	53.6	5357	AB	16	100	AB	67	1550	U	0	995	JYRSINTA
112	KARSTULAN KK:N TIET	KARSTULA	636	6	6	KT	2370	1.1	10.0	11.4	1140	AB	16	100	AB	67	660	U	0	190	JYRSINTA
112	KARSTULAN KK:N TIET	KARSTULA	697	22	22	KT	2370	1.6	8.9	15.9	1585	AB	16	100	AB	67	1250	U	0	300	JYRSINTA
112	KARSTULAN KK:N TIET	KARSTULA	6341	1	1	KT	2370	1.0	10.0	10.4	1042	AB	16	100	AB	67	870	U	0	190	JYRSINTA
113	KALMARI-PONKA	KARSTULA, SAARIJARVI	13	209	215	VT	2370	19.1	7.0	140.5	14054	AB	16	100	AB	72	980	U	0	2350	.
113	KALMARI-PONKA	KARSTULA, SAARIJARVI	13	0	0	VT	2370	0.0	0.0	14.0	700	TAS	16	50	.	0	0	U	0	110	.
114	KALMARI-KOSKI	SAARIJARVI	6361	1	1	YT	2260	0.5	6.0	3.3	332	KAB	16	100	BS	62	300	U	0	55	.
115	KARSTULA-PONKA	KARSTULA	6341	1	1	KT	2260	3.9	6.4	25.7	2571	KAB	16	100	BS	77	850	U	0	350	.
115	KARSTULA-PONKA	KARSTULA	6341	0	0	KT	2260	0.0	0.0	8.0	400	TAS	16	50	.	0	0	U	0	60	KAB-TASAU
116	SOLISKYLA-JURVANSALO	VIITASAAI	16894	1	1	ST	2250	6.6	6.5	43.0	4300	BS	16	100	BS	76	200	U	0	500	.
117	VAIHKOLA	JOUTSA	16644	1	1	YT	2140	3.9	6.0	25.0	0	SOP1	16	0	MS	0	0	U	0	150	.
118	PANSSI	LAUKAA	16762	2	2	YT	2140	2.0	6.0	13.0	0	SOP1	16	0	MS	0	0	U	0	80	.
119	PAPPILA-LUHANKA	LUHANKA	16639	2	2	YT	2140	1.7	6.0	11.5	0	SOP1	16	0	MS	0	0	U	0	70	.
120	KOVALANRANTA	HANKASALMI	16742	1	1	YT	2140	1.0	6.0	6.5	0	SOP1	16	0	MS	0	0	U	0	40	.
121	SUOLIVESI	HANKASALMI	16751	1	1	YT	2140	1.0	6.0	6.5	0	SOP1	16	0	MS	0	0	U	0	40	.
122	LIEVESTUORE-KAPEEKOSKI	LAUKAA	16731	0	0	YT	2140	2.0	6.0	12.0	0	SOP1	16	0	SOP	79	0	U	0	75	ROUTAVAUH. KORJ.
123	KARSTULA-LAUTTAMAKI	KARSTULA	634	12	13	ST	2260	6.4	6.5	42.8	4278	KAB	16	100	BLS	72	1150	U	0	370	.
123	KARSTULA-LAUTTAMAKI	KARSTULA	634	12	13	ST	2260	0.0	0.0	5.0	250	TAS	16	50	BLS	72	1150	U	0	50	KAB-TASAU
124	HAMEEN LR-KESKISENKANGAS	KUHMOINEN	4	214	219	VT	2370	26.5	7.5	170.0	10000	MP	16	50	AB	74	1900	U	0	2100	PINTAUS TARP. OSIN
124	HAMEEN LR-HOLMANPORTTI	KUHMOINEN	4	214	215	VT	2370	6.5	7.5	52.0	6250	AB	25	120	AB	74	1900	U	0	1350	.
125	KANNONKOSKI-HILMONLAHTI	KANNONKOSKI	648	8	9	ST	2250	5.5	6.5	38.0	3400	BS	16	90	BS	78	460	U	0	500	.



## OHJELMA B6 PIIRI VAASA, RAKENNUSKOHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
100	MT 740 EVIJ. RAJA-HOGNABBA-KORTJARVI	KRUUNUPYY	740	0	0	ST	1724	10.8	6.5	70.2	7020	BS	16	100	MS	86	950	0	0	540	
101	MT 744 SARKIKYLA-VETELIN RAJA	EVIJARVI, KRUUNUPYY	744	0	0	KD	1723	4.8	6.5	31.5	3200	BS	16	100	MS	86	450	0	0	245	
102	MT 7263 KAITSOR-SARKIMO	VÖYRI, ORAVAINEN, MAKSAMAA	7263	0	0	KD	1723	19.4	6.5	136.6	13660	BS	16	100	MS	86	800	0	0	976	
103	PT 17623 KAYPPALANKAKI	LAIHIA	17623	0	0	YT	1724	0.3	5.5	1.9	190	BS	16	100	MS	86	183	0	0	20	
104	PT 17649 RITAALAN TASORISTEYS	ISOKYRÖ	17645	0	0	YT	1725	0.3	6.5	1.9	190	BS	16	100	MS	86	49	0	0	20	
105	MT 714 IIRONRANTA-ULPASSUO	SOINI	714	0	0	KD	1724	10.2	6.5	69.0	6900	BS	16	100	MS	86	205	0	0	533	
106	MT 663 KARIJOKI-PANTANE	KARIJOKI, KAUHAJOKI	663	0	0	KD	1724	13.1	6.5	87.5	9200	BS	16	100	MS	86	320	0	0	705	
108	MT 717 HÖSTVESI - VAHAKYRÖ	VAASA, VAHAKYRÖ	717	0	0	KD	1724	7.2	7.5	62.0	6200	BS	16	100	MS	86	1700	0	0	435	
108	MT 717 HÖSTVESI - VAHAKYRÖ	VAASA, VAHAKYRÖ	717	0	0	KD	1721	11.0	7.5	90.0	9000	AB	16	100	MS	86	2000	0	0	1850	
300	MT 7485 KL VAYLAT KAARLELAN KADUN KOHD.	KOKKOLA	7485	1	1	ST	1721	0.1	9.5	1.4	213	AB	16	150	MS	86	3670	U	0	50	
300	MT 7485 KL VAYLAT KAARLELAN KADUN KOHD.	KOKKOLA	.	0	0	KL	1721	0.4	3.7	1.7	141	AB	16	80	MS	86	0	U	0	33	
301	MT 7485 KL VAYLAT VANH. VEISTAM. KOHD.	KOKKOLA	7485	1	1	ST	1721	0.1	16.5	1.6	247	AB	16	150	MS	86	3670	U	0	59	
301	MT 7485 KL VAYLAT VANH. VEISTAM. KOHD.	KOKKOLA	.	0	0	KL	1721	0.2	3.7	0.8	54	AB	16	80	MS	86	0	U	0	15	
303	JUTHACKAN SILTA	UUSIKAARLEPPY	.	0	0	MU	3931	0.1	8.5	0.6	90	VA	16	80	AB	86	3000	U	0	57	
303	JUTHACKAN SILTA	UUSIKAARLEPPY	.	0	0	MU	3931	0.1	12.0	1.0	25	MP	12	70	BET	86	0	U	0	8	
303	JUTHACKAN SILTA	UUSIKAARLEPPY	.	0	0	MU	3931	0.1	4.5	0.4	25	VA	16	80	AB	86	0	U	0	22	
305	VT 8 VASSORIN SILTA	MUSTASAARI	8	307	307	VT	1721	0.1	11.5	1.6	248	AB	16	150	MS	86	2500	U	0	47	
305	VT 8 VASSORIN SILTA	MUSTASAARI	.	0	0	MU	3931	0.1	11.5	0.3	20	MP	12	70	BET	86	2500	U	0	7	
305	VT 8 VASSORIN SILTA	MUSTASAARI	.	0	0	MU	3931	0.0	0.0	0.0	34	AB	16	120	BET	86	0	U	0	26	
306	VT 8 VAASA YHDYSTIE RAMPPEINEEN 12 KPL	VAASA	8	239	239	VT	1721	4.3	9.5	45.0	5400	AB	16	120	BS	84	6000	U	0	826	
306	VT 8 VAASA YHDYSTIE RAMPPEINEEN 12 KPL	VAASA	8	0	0	VT	1721	0.0	6.0	20.0	2400	AB	16	120	BS	84	6000	U	0	367	
307	VT 8 KOKKOLANTIE	VAASA	8	301	302	VT	1721	1.0	17.0	17.0	2040	AB	16	120	BS	84	6752	U	0	316	
307	VT 8 KOKKOLANTIE	VAASA	8	301	302	VT	1721	0.0	0.0	0.0	100	TAS	12	60	.	86	0	U	0	20	
308	PT 17769 SEPANKYLA-PUROLA	VAASA, MUSTASAARI	17769	1	0	ST	1721	0.3	7.0	2.0	300	AB	16	150	MS	86	1857	U	0	52	
308	PT 17769 SEPANKYLA-PUROLA	VAASA, MUSTASAARI	17769	0	0	KL	1721	1.2	3.2	3.8	304	AB	12	80	MS	86	1857	U	0	57	
308	PT 17769 SEPANKYLA-PUROLA	VAASA, MUSTASAARI	17769	0	0	KL	1721	1.2	3.5	4.4	352	AB	12	80	MS	86	1857	U	0	67	
309	MT 717 HÖSTVESI-VAHAKYRÖ	VAASA, MUSTASAARI, VAHAKYRÖ	717	3	8	ST	1721	18.2	7.5	150.0	13500	AB	16	150	BS	70	1500	U	0	2062	
309	MT 717 HÖSTVESI-VAHAKYRÖ	VAASA, MUSTASAARI, VAHAKYRÖ	.	0	8	KL	1721	5.1	2.7	20.0	1600	AB	16	80	MS	0	0	U	0	210	
310	VT 3 KYLANPAA-JAKKULA JK+PP-TIE	LAIHIA	.	0	0	KL	1721	3.9	3.0	15.8	1264	KAB	12	80	MS	0	0	U	0	249	
311	VT 3 JAKKULA-PERALA JK+PP-TIE	LAIHIA	.	0	0	KL	1721	3.3	3.0	11.0	880	KAB	12	80	MS	0	0	U	0	151	
312	VT 3 LAIHIA AS.-HULMI JK+PP-TIE	LAIHIA	.	0	0	KL	1721	2.2	3.0	7.0	560	KAB	12	80	MS	0	0	U	0	105	
314	VT 3 KYLANPAA-RUTO YTJ	LAIHIA	.	0	0	MU	1721	0.0	0.0	3.2	320	AB	12	100	MS	0	0	U	0	95	
315	PT 17349 TÖYSAN KESKUSTA	TÖYSA	17349	1	1	YT	1721	1.5	7.0	13.9	2100	AB	16	120	MS	0	0	U	0	432	
315	PT 17349 TÖYSAN KESKUSTA	TÖYSA	.	0	0	KL	1721	1.5	2.9	6.8	550	AB	12	80	MS	0	0	U	0	117	
316	MT 6912 KURIKAN YHDYSTIE	KURIKKA	6912	1	1	KD	1721	1.0	7.5	11.2	1679	AB	16	150	MS	0	0	U	0	276	
316	MT 6912 KURIKAN YHDYSTIE	KURIKKA	.	0	0	KL	1721	1.3	3.0	4.4	348	AB	12	80	MS	0	0	U	0	72	
316	MT 6912 KURIKAN YHDYSTIE	KURIKKA	.	0	0	MU	3931	0.2	8.0	1.6	196	AB	16	120	AB	86	0	U	0	36	
316	MT 6912 KURIKAN YHDYSTIE	KURIKKA	.	0	0	MU	3931	0.2	8.5	1.7	122	MP	12	70	AB	86	0	U	0	23	
316	MT 6912 KURIKAN YHDYSTIE	KURIKKA	.	0	0	MU	3931	0.4	3.3	1.3	94	MP	12	70	BET	86	0	U	0	19	
317	VT 3 SALONMAKI-MARJOHARJU JK+PP-TIE	ILMAJOKI	.	0	0	KL	1721	2.1	4.0	8.5	846	AB	12	100	MS	0	0	U	0	159	
317	VT 3 SALONMAKI-MARJOHARJU JK+PP-TIE	ILMAJOKI	.	0	0	KL	1721	1.6	3.0	4.9	393	AB	12	80	MS	0	0	U	0	74	
318	VT 3 MARJOHARJUN ALIKULKUKAYTAVA	ILMAJOKI	.	0	0	KL	1721	0.7	4.0	2.8	224	AB	12	80	MS	0	0	U	0	50	
319	VT 3 ILMAJOKI ALIKULKUKAYTAVA	ILMAJOKI	.	0	0	KL	1721	0.7	4.0	2.8	224	AB	12	80	MS	0	0	U	0	50	
320	PT 17183 PORVARIN PT	TEUVA	17183	1	1	YT	0	0.1	7.0	0.9	140	AB	16	150	MS	0	1110	U	0	25	



OHJELMA 86 PIIRI VAASA , RAKENNUSKOhteET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
320	PT 17183 PORVARIN PT	TEUVA	.	0	0	KL	0	0.1	3.0	0.4	35	AB	12	80	MS	0	0	U	0	8	
322	MT 7336 KAUHAVAN ET. YHDYSTIE	KAUHAVA	7336	1	1	YT	1721	0.8	7.5	6.1	915	AB	16	150	MS	0	1789	U	0	183	
323	PT 17765 MAENPAAN PT	KAUHAVA	.	0	0	KL	1721	0.5	3.0	1.7	136	AB	12	80	MS	0	0	U	0	37	
324	MT 733 KAUHAVAN KESKUSTA	KAUHAVA	.	0	0	KL	1721	0.4	3.0	1.6	130	AB	12	80	MS	0	0	U	0	37	

## OHJELMA B6 PIIRI VAASA , KUNNOSSAPITOKHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	PT 17251 TUURIN-AHTARIN PT	AHTARI	17251	4	4	YT	3262	3.1	6.5	20.0	0	SOP1	16	0	MS	0	183	U	110	120	.
2	MT 660 SIIPY-TURUNPIIRIN RAJA	KRISTIINANKAUPUNKI	660	6	6	KD	2140	7.1	6.0	42.6	0	SOP1	16	0	MS	0	173	U	170	192	.
3	PT 17023 HARKMEREN PT.	KRISTIINANKAUPUNKI	17023	1	1	YT	2140	4.1	5.5	23.2	0	SOP1	16	0	MS	0	176	U	93	104	.
4	PT 17429 HAVINNEVA-TAINUSKYLÄ	JURVA, LAIHIA	17429	1	2	YT	2140	7.0	6.0	42.0	0	SOP1	16	0	MS	0	199	U	164	170	.
5	PT 17371 NARVIJOKI-METSÄKYLÄ	JURVA	17371	1	2	YT	2140	9.3	5.5	51.2	0	SOP1	16	0	MS	0	257	U	200	210	.
30	MT 742 LAMINKYLÄ-VIMPELIN RAJA	LAPPAJARVI	742	16	18	ST	2250	16.0	6.5	111.0	9460	GS	16	85	GS	76	1040	0	900	949	KANTAVUUDEN PARANT.
31	PT 17831 ITÄKYLÄN PT.	LAPPAJARVI	17831	1	1	YT	2250	3.2	6.5	21.0	1660	GS	16	80	GS	79	343	0	150	165	KANTAVUUDEN PARANT.
32	MT 7496 TJÄRVI-BODÖ	KOKKOLA	7496	1	1	YT	2250	4.0	5.5	22.2	1800	GS	16	80	GS	86	311	0	200	216	.
33	MT 7497 BRATÖ-KNIFSLUND	KOKKOLA	7497	1	1	YT	2250	1.1	6.0	6.8	550	GS	16	80	GS	86	269	0	65	68	.
34	PT 17854 HALLNASVAGEN PT.	VÖYRI	17854	1	1	YT	2250	1.4	5.6	8.0	640	GS	16	80	GS	71	378	0	68	71	.
35	MT 7263 KAITSOR-HÄLLNÄS	VÖYRI	7263	1	1	KD	2250	1.9	6.6	12.3	1000	GS	16	80	GS	78	600	0	105	110	.
36	MT 727 STORSVED-UUSIKAARLEPY	UUSIKAARLEPY	727	2	4	ST	2250	11.1	6.5	72.2	5780	GS	16	80	GS	76	1549	0	500	526	.
38	PT 17971 GERTRUDIN-LUODON KK:N PT.	LUOTO	17971	1	1	YT	2250	1.0	5.5	5.5	469	GS	16	80	GS	74	107	0	55	60	.
39	MT 7495 HOLM-LUOTO	LUOTO	7495	1	1	YT	2250	2.4	5.5	13.2	1101	GS	16	80	GS	75	355	0	115	123	.
40	PT 17981 FINNHOLMIN PT.	LUOTO	17981	1	1	YT	2250	3.5	5.5	19.3	1600	GS	16	80	GS	76	528	0	160	176	.
41	MAALAHDEN KK:N TIET	MAALAHTI	17554	1	1	KD	2250	1.2	0.0	0.0	0	GS	16	100	GS	77	0	0	0	0	.
41	MAALAHDEN KK:N TIET	MAALAHTI	17555	1	1	KD	2250	0.5	0.0	0.0	0	GS	16	100	GS	77	0	0	0	0	.
41	MAALAHDEN KK:N TIET	MAALAHTI	17559	1	1	KD	2250	1.6	6.0	20.0	2000	GS	16	100	GS	77	420	0	200	206	.
42	MT 6741 SULVA-SUNDOM	MUSTASAARI, VAASA	6741	1	2	KD	2250	8.8	6.5	58.0	5800	GS	16	100	GS	72	696	0	750	785	.
43	PT 17713 MUNGMO PT.	MUSTASAARI	17713	1	1	KD	2250	0.6	6.0	4.0	400	GS	16	100	GS	67	86	0	42	44	.
45	MT 7115 HIRSIKANGAS-SAUKONKYLÄ	ALAJARVI	7115	1	1	KD	2250	6.4	8.0	44.0	3600	GS	16	82	GS	76	770	0	370	379	.
48	MT 705 ALAVUS-AHTARI	TÖYSA	705	4	6	ST	2250	7.5	7.0	52.2	4800	GS	16	95	GS	74	1330	0	760	763	.
49	PT 17335 MUTKANKYLÄN TIE	TÖYSA	17335	1	2	YT	2250	2.3	5.5	12.5	1000	GS	16	80	GS	74	167	0	95	100	.
50	PT 17517 NURMON-LAPUAN PT	LAPUA	17517	5	8	YT	2250	2.3	6.0	16.2	1300	GS	16	80	GS	78	550	0	134	136	.
51	MT 720 YLISTARO-VAHAKYRÖ	YLISTAR, ISOKYRÖ	720	2	2	KD	2250	6.1	6.5	42.5	3400	GS	16	80	GS	74	276	0	400	408	.
53	MT 6632 OHRILUOMA-KARIJOKI	KARIJOKI	6632	1	2	KD	2250	11.1	6.0	68.8	5500	GS	16	80	GS	77	330	0	570	583	.
54	MT 6633 KARIJOKI-MYRKY	KARIJOKI	6633	2	2	YT	2250	3.3	6.0	21.3	1700	GS	16	80	GS	78	380	0	165	167	.
55	MT 685 KOLNEBACKEN-PYGRNI	JURVA	685	2	3	ST	2250	9.0	7.5	69.5	5550	GS	16	80	GS	76	683	0	560	571	.
56	MT KYLÄNPÄÄ-PYGRNI	JURVA	687	5	5	KD	2250	0.7	7.2	5.2	410	GS	16	80	GS	76	319	0	41	42	.
58	MT 6732 MÖLPE-PERISGRUND	KORSNÄS	6732	1	2	KD	2250	9.0	5.2	47.0	3900	GS	16	80	GS	75	590	0	365	371	.
59	PT 17171 ÖSTER YTTERMARK	NARPIÖ	17171	1	2	YT	2250	3.1	5.7	18.0	1520	GS	16	80	GS	75	380	0	140	144	.
60	MT 690 JOUPPILA-KURIKKA	ILMAJOKI	690	1	1	KD	2250	5.2	7.0	37.5	3000	GS	16	80	GS	77	1799	0	325	330	.
70	PT 17833 HUOPANAN PT.	LAPPAJARVI	17833	1	1	YT	3263	1.0	7.5	8.0	650	GS	16	80	MS	0	281	0	75	80	RAKENTEEN PARANTAM.
71	MT 7034 LAPUA-KITINOJA	LAPUA	7034	2	2	YT	3263	1.5	6.5	9.7	1200	GS	16	100	MS	0	309	0	140	144	RAK.PARANT.
72	PT 17673 MAUNULAN PT	LAHIA	17673	1	1	YT	3263	0.6	6.5	4.5	450	GS	16	100	MS	0	226	0	48	50	RAKENTEEN PARANT.
73	MT 6925 TUOMIKYLÄ-NEIRO	ILMAJOKI	6925	2	2	YT	3263	5.1	6.5	32.0	3200	GS	16	100	MS	0	202	0	320	324	RAK.PARANT.
74	PT 17143 JUUPAKYLÄN PT.	PERÄSEINÄJOKI	17143	1	2	YT	3263	3.8	6.0	22.6	2500	GS	16	100	MS	0	300	0	255	260	RAKENTEEN PARANT.
75	PT 17757 VIMPELIN KK:N-KOSKELAN PT.	ALAJARVI, VIMPELI	17757	1	3	YT	3263	2.1	6.5	14.0	1400	GS	16	100	MS	0	150	0	158	161	.
76	PT 17889 JUSSILA-PENSALA	UUSIKAARLEPY	17889	2	2	YT	3263	4.6	6.1	28.3	3000	GS	16	100	MS	0	356	0	255	260	.
77	MT 678 NYBY-PETALAX	MAALAHTI	678	3	3	KD	3363	2.0	6.0	12.0	1500	GS	16	100	MS	0	630	0	140	143	.
200	KT 67 HAHTOMAA-HEMMINKI	KAUHAVA	67	38	41	KT	2370	5.1	7.5	38.3	2700	MPK	16	70	AB	74	2200	U	0	610	.
201	MT 725 ILMOKI-YLIHARMA	YLIHARMA	725	9	9	ST	2370	0.2	6.5	2.0	176	AB	16	100	GS	79	872	U	0	40	.
202	MT 749 PIETARSAARI-FURUHOLMEN	PIETARSAARI	749	6	7	ST	2370	7.4	7.6	5.6	5835	AB	16	100	AB	80	1710	U	0	1262	.
203	VT 13 KORKEAHUHTA-NARVILA	KOKKOLA	13	238	240	VT	2370	0.0	0.0	2.0	100	TAS	12	50	.	0	0	U	0	23	.



N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
203	VT 13 KORKEAHUHTA-NÄRVILÄ	KOKKOLA	13	238	240	VT	2370	5.9	9.6	57.0	5300	AB	16	110	AB	71	4500	U	0	1197	.
204	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	KT	2370	0.0	0.0	0.3	22	AB	16	70	AB	74	1500	U	0	9	.
205	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	KT	2370	0.0	0.0	0.2	12	AB	16	70	.	0	0	U	0	5	.
206	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	KT	2370	0.0	0.0	0.8	56	AB	16	70	.	0	0	U	0	20	.
207	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	VT	2370	0.0	0.0	11.0	1100	AB	16	100	.	0	0	U	0	248	.
208	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	MU	2370	0.0	0.0	2.0	195	AB	16	100	.	0	0	U	0	36	.
209	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	YT	2370	0.0	0.0	0.8	90	AB	16	120	.	0	0	U	0	20	.
210	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	YT	2370	0.0	0.0	0.8	90	AB	16	120	.	0	0	U	0	20	.
211	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.0	40	AB	16	0	.	0	0	U	0	8	.
212	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	KD	2370	0.0	0.0	0.7	70	AB	16	100	.	0	0	U	0	15	.
213	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.5	30	AB	16	0	.	0	0	U	0	11	.
214	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.6	50	AB	16	0	.	0	0	U	0	11	.
215	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.2	28	AB	16	140	.	0	0	U	0	10	.
216	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	742	16	16	ST	2370	0.0	0.0	0.6	90	AB	16	150	MS	0	942	U	0	20	.
217	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	742	17	17	ST	2370	0.0	0.0	0.6	90	AB	16	150	MS	0	623	U	0	20	.
218	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	742	17	17	ST	2370	0.0	0.0	0.6	90	AB	16	150	MS	0	623	U	0	20	.
219	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	17831	1	17	YT	2370	0.0	0.0	0.6	90	AB	16	150	MS	0	328	U	0	20	.
225	KT 67 PENTTILÄ-LEHTO	LAPUA	67	31	33	KT	2370	9.7	7.5	72.7	5100	MPK	16	70	AB	78	4142	U	0	1020	.
225	KT 67 PENTTILÄ-LEHTO	LAPUA	67	31	33	KT	2370	0.0	0.0	4.2	200	TAS	12	50	AB	78	4142	U	0	40	.
226	KT 67 KIVISAARI-PENTTILÄ	NURMO	67	29	30	KT	2370	3.5	7.5	26.0	1820	MPK	16	70	AB	76	6017	U	0	364	.
227	KT 67 NIKKOLA-ALAKYLÄ	ILMAJOKI, SEINAJOKI	67	25	27	KT	2370	6.7	1.5	11.5	1655	AB	16	145	MS	76	6017	U	0	370	.
227	KT 67 NIKKOLA-ALAKYLÄ	ILMAJOKI, SEINAJOKI	67	25	27	KT	2370	6.7	8.5	59.6	7030	AB	16	90	AB	78	5150	U	0	1572	.
228	KT 67 TUISKULA-SILTALA	ILAJOKI, KURIKKA	67	22	23	KT	2370	11.6	7.5	87.0	6090	MPK	16	70	AB	76	3021	U	0	1361	.
228	KT 67 TUISKULA-SILTALA	ILAJOKI, KURIKKA	67	22	23	KT	2370	0.0	0.0	4.0	300	TAS	12	75	AB	0	0	U	0	67	.
229	MT 697 ROVES-VENESKOSKI	NURMO	697	2	3	ST	2370	10.3	7.5	77.3	8500	AB	16	110	AB	76	3125	U	0	1700	.
229	MT 697 ROVES-VENESKOSKI	NURMO	697	2	3	ST	2370	0.0	0.0	9.0	800	TAS	12	90	.	0	0	U	0	158	.
230	MT 6981 NURMO-UIITTO	NURMO	6981	1	1	KD	2370	0.1	7.0	1.1	140	AB	16	120	MS	0	767	U	0	28	.
231	MT 7041 NURMO-YLISAARI	NURMO	7041	1	1	KD	2370	2.0	8.0	16.0	2400	AB	16	150	GS	79	2141	U	0	480	.
232	VT 3 LAIHIA-NORRHOLMEN	LAIHIA, MUSTASAARI	3	246	249	VT	2370	13.7	1.0	14.9	2250	AB	16	150	MS	79	0	U	0	439	.
232	VT 3 LAIHIA-NORRHOLMEN	LAIHIA, MUSTASAARI	3	246	249	VT	2370	13.7	9.0	131.6	11800	AB	16	90	AB	85	4376	U	0	2302	.
232	VT 3 LAIHIA-NORRHOLMEN	LAIHIA, MUSTASAARI	3	246	249	VT	2370	0.0	0.0	10.7	800	TAS	12	75	AB	0	0	U	0	156	.
233	MT 6741 SUNDOM-VASKILUOTO	VAASA	6741	2	3	KD	2370	1.7	7.5	12.8	1028	MP	16	80	BS	76	1700	U	0	201	.
233	MT 6741 SUNDOM-VASKILUOTO	VAASA	6741	3	3	KD	2370	3.1	7.5	24.1	2900	AB	16	120	MS	0	1700	U	0	566	.
233	MT 6741 SUNDOM-VASKILUOTO	VAASA	6741	2	2	KD	2370	0.9	6.5	6.0	720	AB	16	120	MS	0	1700	U	0	140	.
250	MT 705 ALAVUS-AHTARI	TÖYSA	705	3	0	ST	2370	2.8	7.5	21.2	1910	AB	16	90	AB	73	1924	U	0	371	.
250	MT 705 ALAVUS-AHTARI	TÖYSA	.	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	50	TAS	12	0	.	0	0	U	0	20	.
251	MT 706 TÖYSA-LEHTIMÄKI	TÖYSA	706	1	1	KD	2370	1.5	7.5	11.5	1035	AB	16	90	AB	73	860	U	0	201	.
251	MT 706 TÖYSA-LEHTIMÄKI	TÖYSA	.	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	50	TAS	12	0	.	0	0	U	0	18	.
252	PT 17280 AHTARIN KESKUSTAN PT.	AHTARI	17280	1	1	YT	2370	1.6	8.2	13.2	1736	AB	16	100	AB	78	1795	U	0	337	.
254	MT 705 ALAVUS-AHTARI	AHTARI	705	7	7	ST	2370	0.5	8.0	4.5	540	AB	16	120	MS	80	1783	U	0	105	.
275	VT 8 LÄÄNINRAJA-ASANDAN	KRISTIINANKAUPUNKI	8	213	216	VT	2370	23.1	7.5	178.8	19100	AB	16	110	AB	76	1440	U	0	3492	.
276	VT 8/MT 665 MYRKYN LIITTYMÄ	KRISTIINANKAUPUNKI	665	1	1	YT	2370	0.0	15.0	0.9	90	AB	16	100	AB	0	414	U	0	17	.
277	VT 8/PT 17067 LIDENIN LIITTYMÄ	KRISTIINANKAUPUNKI	17067	1	1	YT	2370	0.0	13.7	0.8	90	AB	16	110	AB	0	113	U	0	17	.
291	PIENEHKGT PAALLYSTYSTYGT	.	.	0	0	VT	2370	0.0	0.0	1.0	50	AB	0	100	.	0	0	U	0	18	.



OHJELMA 86 PIIRI VAASA , KUNNOSSAFITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
292	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	.	0	0	ST	2370	0.0	0.0	0.9	80	AB	0	150	.	0	0	U	0	27	.
293	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	.	0	0	KT	2370	0.0	0.0	0.8	40	AB	0	100	.	0	0	U	0	14	.
294	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	.	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.7	80	AB	0	120	.	0	0	U	0	28	.
295	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	.	0	0	KO	2370	0.0	0.0	0.2	30	AB	0	150	.	0	0	U	0	11	.
296	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	.	0	0	MU	2370	0.0	0.0	0.6	100	AB	0	150	.	0	0	U	0	29	.
327	MT 667 KASKINEN-BACKLIDEN	KASKINEN, NARPIÖ	667	1	3	ST	2370	10.9	7.5	82.0	9000	AB	16	110	AB	75	750	U	0	1695	.
328	KT 67 BACKLIDEN-VIITINKYLÄ	NARPIÖ, TEUVA	67	1	2	KT	2370	7.8	7.5	59.0	6520	AB	16	110	AB	75	975	U	0	1228	.
336	VT 8 PIISPANMAKI-KP-PIIRIN RAJA	KOKKOLA	08	402	406	VT	2380	7.5	9.5	71.6	2650	MPK	16	50	AB	82	5740	U	0	598	.
342	KT 64 SEINAJOKI-HALKOSAARI	SEINAJOKI, YLISTARO	64	6	7	KT	2370	7.6	7.5	56.8	6284	AB	16	100	AB	74	3600	U	0	1257	.
343	MT 725 SANDVIK - KOSKEBY	MUSTASAARI	725	1	1	ST	3365	0.8	7.5	6.0	900	AB	16	150	AB	85	913	U	0	176	.
344	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	PIIRIN ALUE	0	0	0	VT	3465	0.0	0.0	0.8	120	AB	16	150	AB	0	0	U	0	23	.
345	VARASTO	PIIRIN ALUE	0	0	0	VAR	0	0.0	0.0	0.0	35000	ös	0	0	ös	86	0	U	0	2500	.

## OHJELMA 86 PIIRI KESKI-POHJANMAA, RAKENNUSKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
80	PT 18149 TAKKUNEN-SOMERO	ALAVIESKA	18149	1	2	YT	1724	9.1	6.3	62.2	6220	GS	16	100	MS	85	200	U	0	580	
81	MT 7934 VILKUNA-SARJANKYLÄ	NIVALA	7934	1	2	YT	1724	8.0	6.5	58.4	5840	GS	16	100	MS	86	360	U	0	544	
82	PT 18350 SARJANPAAN SILTA	NIVALA	18350	1	1	YT	1724	0.2	6.0	1.5	150	GS	16	100	MS	86	80	U	0	18	
83	PT 18487 LIITTOPERAN SILTA	PYHÄJÄRVI	18487	1	1	YT	1724	0.2	6.0	1.3	130	GS	18	100	MS	86	80	U	0	13	
84	MT 783 HYTTISILTA-TIILITEHDAS	YLIVIESKA	783	3	3	KD	1724	2.9	8.1	27.0	2700	GS	16	100	GS	0	550	U	0	252	
85	KT 86 HEIKKILÄ-ALPUMINKANGAS	YLIVIESKA	.	0	0	KL	1728	3.0	3.5	11.3	904	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	107	
85	KT 86 HEIKKILÄ-ALPUMINKANGAS	YLIVIESKA	.	0	0	KL	1728	0.1	2.5	0.4	32	KAB	16	80	MS	0	0	U	0	9	
87	PT 18077 JUNKALA	KANNUS	18077	1	1	YT	1724	6.1	6.4	41.9	4190	GS	18	100	MS	86	260	U	0	390	
88	PT 18040 NIKULA-PUMALA	KAUSTINEN	18040	1	1	YT	1724	4.2	6.2	27.0	2700	GS	18	100	MS	85	150	0	0	263	
89	PT 18033 JYLHAN SILTA	KAUSTINEN	18033	2	3	YT	1724	0.4	7.2	3.0	300	GS	18	100	MS	85	250	0	0	30	
90	MT 757, PT 18019 KALVIAN KLJ	KALVIA	757	1	1	KD	1721	0.9	7.0	8.1	972	AB	16	120	MS	86	0	U	0	200	
90	MT 757, PT 18019 KALVIAN KLJ	KALVIA	.	0	0	KL	1728	1.5	3.0	4.8	384	KAB	16	80	MS	86	0	U	0	68	
92	PT 18243 LESTIJÄRVEN SILTA	LESTIJÄRVI	18243	1	1	YT	1721	0.0	0.0	0.2	28	AB	20	140	BET	86	400	U	0	10	
92	PT 18243 LESTIJÄRVEN SILTA	LESTIJÄRVI	18243	1	1	YT	1724	0.1	9.0	1.0	100	GS	18	100	MS	86	400	U	0	10	
93	VT 8, MT 7715 MARINKAISTEN KLJ	LOHTAJA	8	409	409	VT	1721	0.0	0.0	0.6	72	AB	16	120	MS	86	0	U	0	18	
93	VT 8, MT 7715 MARINKAISTEN KLJ	LOHTAJA	.	0	0	KL	1728	2.2	3.0	7.2	576	KAB	16	80	MS	86	0	U	0	94	
94	MT 7593 HAARALA-SYKÄRÄINEN	TOHOLAMPI	7593	1	3	YT	1724	20.6	6.7	151.4	15140	GS	18	100	MS	86	170	U	0	1415	
95	MT 7781 KALAJOKI-MARKKINAPAIKKA	KALAJOKI	7781	1	1	YT	1721	0.8	7.0	6.8	816	AB	16	120	MS	85	850	U	0	122	
95	MT 7781 KALAJOKI-MARKKINAPAIKKA	KALAJOKI	.	0	0	KL	1728	0.7	3.0	2.7	216	KAB	16	80	MS	85	0	U	0	26	
96	PT 18193 SYKÄRÄINEN	TOHOLAMPI	18193	1	1	YT	1721	0.0	0.0	0.2	28	AB	20	140	BET	86	270	U	0	8	
96	PT 18193 SYKÄRÄINEN	TOHOLAMPI	18193	1	1	YT	1724	0.7	8.1	5.9	590	GS	18	100	MS	86	270	U	0	59	
97	PT 18293 SÄILYN TASORISTEYKSEN PAR	YLIVIESKA	18293	1	1	YT	1724	0.3	6.5	1.9	190	GS	16	100	MS	86	120	U	0	20	
98	VT 8 YPPÄRIN KLJ	PYHÄJOKI	8	421	421	VT	1721	0.0	0.0	0.9	108	AB	16	120	AB	76	1950	U	0	16	
98	VT 8 YPPÄRIN KLJ	PYHÄJOKI	.	0	0	KL	1728	1.1	4.0	5.1	408	KAB	16	80	MS	86	0	U	0	48	
99	MT 7621 KÖYHÄNPERÄ-HAAPAJÄRVI	HAAPAJÄRVI	7621	3	4	YT	1728	6.6	7.5	51.5	5150	GS	18	100	MS	86	640	U	0	479	



OHJELMA 86 PIIRI KESKI-POHJANMAA, KUNNOSSAPITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
1	KT 85 KOKKOLA-KAJAANI	LOHTAJA, KANNUS	85	6	12	KT	2370	22.9	7.8	187.0	17390	AB	16	90	AB	75	1810	U	0	2714	
1	KT 85 KOKKOLA-KAJAANI	LOHTAJA, KANNUS	85	6	12	KT	2370	0.0	0.0	172.0	5240	TAS	12	30	.	0	0	U	0	704	
1	KT 85 KOKKOLA-KAJAANI	LOHTAJA, KANNUS	85	12	12	KT	2370	0.0	0.0	12.0	900	TAS	16	75	.	0	0	U	0	116	
2	MT 759 KANNUS-VIITAJARVI	KANNUS	759	1	1	ST	2370	2.3	9.7	23.4	2110	AB	16	90	AB	68	2860	U	0	338	
2	MT 759 KANNUS-VIITAJARVI	KANNUS	759	1	1	ST	2370	0.0	0.0	17.8	600	TAS	12	35	.	0	0	U	0	92	
3	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	KALAJOKI	87	1	2	KT	2370	14.0	7.5	108.9	9260	AB	16	85	AB	68	920	U	0	1475	
3	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	KALAJOKI	87	1	2	KT	2370	0.0	0.0	105.1	3680	TAS	12	35	.	0	0	U	0	511	
4	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	YLIVIESKA	87	4	4	KT	2370	2.6	9.3	24.7	2264	AB	16	90	AB	73	1480	U	0	364	
4	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	YLIVIESKA	87	4	4	KT	2370	0.0	0.0	19.7	710	TAS	12	35	.	0	0	U	0	109	
5	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	YLIVIESKA	87	5	6	KT	2370	11.3	9.5	110.3	10212	AB	16	90	AB	74	2520	U	0	1605	
5	KT 87 KALAJOKI-IISALMI	YLIVIESKA	87	5	5	KT	2370	0.0	0.0	83.6	3200	TAS	12	40	.	0	0	U	0	441	
6	VT 8 KOKKOLA-OULU	KALAJOKI	8	418	418	VT	2370	7.4	7.5	57.5	5186	AB	16	90	AB	75	1780	U	0	853	
6	VT 8 KOKKOLA-OULU	KALAJOKI	8	418	418	VT	2370	0.0	0.0	55.5	1911	TAS	12	35	.	0	0	U	0	283	
6	VT 8 KOKKOLA-OULU	KALAJOKI	8	416	417	VT	2370	4.0	6.3	25.2	1770	MPK	16	70	AB	76	3000	U	0	336	
7	MT 751 RAYRINKI-REISJARVI	REISJARVI	751	13	13	KD	2250	6.4	6.2	41.7	3480	GS	16	80	GS	72	340	0	0	366	
8	MT 774 JYRINKI-TYNKA	SIEVI	774	1	2	KD	2250	9.0	6.4	60.5	4600	GS	16	75	GS	78	415	0	0	483	
9	MT 757 KALVIA-KORPI	KALVIA, ULLAVA	757	5	5	KD	2250	7.5	6.0	47.2	3900	GS	16	80	GS	72	280	0	0	410	
10	PT 18097 HARKANEVA	ULLAVA	18097	1	1	YT	2250	2.6	6.2	16.9	1340	GS	16	80	GS	73	260	0	0	141	
12	PT 18068 RAYRINKI	VETELI	18068	1	1	YT	2250	1.8	5.6	10.6	990	GS	16	95	GS	78	380	0	0	104	
13	PT 18043 HEIKKILA	VETELI	18043	1	1	YT	2250	2.9	6.0	18.3	1450	GS	16	80	GS	74	700	0	0	152	
14	PT 18044 VETELIN KK	VETELI	18044	1	2	YT	2250	3.7	6.0	23.3	1870	GS	16	80	GS	72	270	0	0	196	
16	MT 771 HIMANKA-KANNUS	HIMANKA, KANNUS	771	1	4	ST	2250	18.6	7.2	141.2	11330	GS	16	80	GS	75	660	U	0	1190	
17	MT 772 KANNUS-ALAVIESKA	KANNUS	772	1	1	KD	2250	0.8	6.2	5.3	430	GS	16	80	GS	76	305	U	0	45	
18	MT 786 KALAJOKI-OUJAINEN	KALAJOKI	786	1	3	ST	2250	13.3	6.0	83.8	6900	GS	16	80	GS	74	370	U	0	725	
19	MT 760 SAARI-PUTIKKO	SIEVI	760	1	4	ST	2260	17.1	6.8	121.2	12120	KAB	16	100	GS	76	520	0	0	1455	
20	MT 771 HIMANKA-KANNUS	KANNUS	771	4	4	ST	2260	2.0	6.9	14.5	1450	KAB	16	100	GS	75	1000	0	0	174	
21	PT 18046 KAINU	VETELI	18046	1	1	YT	2260	1.3	6.7	9.1	910	KAB	16	100	GS	76	1130	0	0	109	
22	MT 774 JYRINKI-TYNKA	SIEVI	774	2	4	KD	2260	3.2	8.0	27.0	2700	KAB	16	100	AB	67	330	0	0	324	
23	PT 18169 TOHOLAMPI	TOHOLAMPI	18169	1	1	YT	3363	2.8	6.1	17.9	1708	GS	16	95	GS	76	250	U	0	179	
24	PT 18188 KETTUKALLIO	YLIVIESKA	18188	1	1	YT	3363	2.2	6.5	16.4	1640	GS	16	100	GS	76	370	U	0	172	
25	PT 18123 KIVELA	VETELI	18123	1	1	YT	3363	1.0	5.0	5.2	520	GS	16	100	GS	73	140	0	0	55	
26	PT 18173 MYLLYKOSKI	TOHOLAMPI	18173	1	1	YT	3263	4.1	5.5	23.2	2230	GS	16	95	MS	0	144	U	0	234	
27	PT 18082 MEHTAKYLA	KALAJOKI	18082	1	1	YT	3263	2.9	6.0	18.3	1869	GS	16	100	MS	0	910	U	0	196	
28	PT 18157 NIEMELANKYLA-SATOMAA	YLIVIESKA	18157	1	1	YT	3263	1.5	6.0	9.0	810	GS	16	90	MS	0	185	U	0	85	
29	PT 18259 PYLVA-SYRJALA	YLIVIESKA	18259	1	1	YT	3263	2.2	6.0	14.0	1265	GS	16	90	MS	0	112	U	0	133	
29	PT 18259 PYLVA-SYRJALA	YLIVIESKA	18259	1	1	YT	2140	3.4	6.0	20.8	0	SOP1	16	0	MS	0	110	U	0	86	
30	MT 754 ULLAVA-KANNUS	KANNUS	754	2	3	YT	2140	7.0	6.0	42.8	0	SOP1	16	0	MS	0	190	U	0	176	
30	PT 18073 ROIKOLA-REKILA	KANNUS	18073	1	1	YT	2140	0.2	5.6	1.2	0	SOP1	16	0	MS	0	140	U	0	5	
31	PT 18367 RUUSKANKYLA	NIVALA	18367	1	1	YT	2140	1.4	6.0	8.5	0	SOP1	16	0	MS	0	130	U	0	35	
31	PT 18367 RUUSKANKYLA	NIVALA, HAAPAVESI	18367	2	2	YT	3262	2.0	5.5	11.5	0	SOP1	16	0	MS	0	60	U	0	47	
32	PT 18389 VATJUSJARVI-SALLILA	HAAPAVESI	18389	1	1	YT	2140	6.7	5.5	38.0	0	SOP1	16	0	MS	0	100	U	0	156	
33	MT 7693 MASELKA-KIURUVESI	PYHAJARVI	7693	5	5	YT	2140	3.7	4.2	16.4	0	SOP1	16	0	MS	0	60	U	0	68	
34	MT 771 HIMANKA-KANNUS	HIMANKA	771	1	1	ST	2370	2.4	7.5	18.8	1680	AB	16	90	AB	69	820	U	0	297	
35	PT 18031 HIMANGAN POHJ. SATAMATIE	HIMANKA	18031	1	1	YT	2260	1.4	6.0	8.8	880	KAB	16	100	GS	73	1200	0	0	106	



## OHJELMA 86 PIIRI KESKI-POHJANMAA, KUNNOSSAPITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mee	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
35	PT 18031 HIMANGAN POHJ. SATAMATIE	HIMANKA	18031	1	1	YT	2250	3.7	6.0	23.5	1890	6S	16	80	6S	73	370	U	0	199	
36	PT 18149 TAKKUNEN-SOMERO	ALAVIESKA	18149	2	2	YT	3263	0.3	5.5	1.7	170	6S	16	100	MS	0	140	U	0	18	
43	PT 18013 SALONKYLÄ	KAUSTINEN	18013	1	1	YT	3263	1.5	6.0	9.7	880	6S	16	90	MS	0	285	U	0	93	
44	PT 18045 TUNKKARI	VETELI	18045	1	1	YT	2250	2.3	6.7	16.2	1200	6S	16	75	6S	76	520	0	0	126	
45	PT 18039 NIKULA	KAUSTINEN	18039	1	1	YT	2250	1.2	5.3	6.7	500	6S	16	75	6S	73	300	0	0	53	

OHJELMA B6 PIIRI OULU , RAKENNUSKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mne	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
301	VT 5 KAIN.PIIRI,RAJA-KARHUNNORO	KUUSAMO TAIVALKOSKI	5	343	347	VT	1723	19.0	7.5	144.0	14400	GS	18	100	MS	0	540	0	1510	1800	
302	MT 950 SOMPSANVAARA-LAPINP.RAJA	KUUSAMO	950	1	6	ST	1723	24.0	6.5	175.0	18000	GS	18	100	MS	0	410	0	1838	2188	
302	PT 18900 SARVIVAARA	KUUSAMO	18900	1	1	YT	1723	1.2	5.5	6.6	660	GS	18	100	MS	0	90	0	79	95	
303	MT 821 KESTILA-KAINP.RAJA	KESTILA	821	6	7	ST	1723	11.5	6.5	85.1	8510	KAB	18	100	MS	0	465	U	710	885	RECYCLING-MASSA OSIT
304	MT 825 KAIN.PIIRIN RAJA-KYLMALA	MUHOS	825	3	4	ST	1723	8.0	6.0	50.2	5020	GSK	18	100	MS	0	250	U	445	580	RECYCLING-MASSA OSIT
305	MT 851 II-YLI-II	YLI-II	851	3	4	ST	1723	10.2	6.5	73.5	7350	GS	18	100	MS	0	760	0	625	825	RECYCLING-MASSA OSIT
306	PT 18732 TAKALO	KIIMINKI	18732	1	2	ST	1723	2.2	6.0	15.3	1530	GS	18	100	MS	0	140	0	163	193	
320	MT.834 LAITASAARI-KAARELA	YLIKIIMINKI	834	5	5	ST	1721	2.6	6.5	20.0	2400	AB	20	120	MS	0	550	U	500	600	RECYKLING
320	MT.834 LAITASAARI-KAARELA	YLIKIIMINKI	0	5	5	KL	1721	2.0	3.0	7.0	560	AB	16	80	MS	0	550	U	118	143	RECYKLING
320	MT.836 YLIKIIMINKI-SANGINKYLA	YLIKIIMINKI	836	1	1	KD	1721	0.8	6.5	5.2	625	AB	20	120	MS	0	630	U	129	156	RECYKLING
320	MT.836 YLIKIIMINKI-SANGINKYLA	YLIKIIMINKI	0	1	1	KL	1721	0.4	3.0	1.2	95	AB	16	80	MS	0	630	U	50	61	RECYKLING
321	VT.8 ARKKUKARI-SALOINEN	SALOINEN	8	428	428	KL	1726	5.2	3.0	15.5	1240	KAB	16	80	MS	0	3140	U	263	316	
322	PT.18510 PYHANTA KK	PYHANTA	18510	1	1	YT	1721	0.5	7.3	3.6	430	AB	20	120	MS	0	390	U	107	130	
322	PT.18510 PYHANTA KK	PYHANTA	18510	1	1	KL	1721	1.5	3.0	4.7	380	AB	16	80	MS	0	390	U	93	113	
323	323 PT.18732 TAKALO	KIIMINKI	18732	1	2	YT	1721	0.4	7.5	2.9	350	AB	20	120	MS	0	200	U	80	97	
324	VT.4 OULU-KEMI	II	4	409	409	VT	1721	0.6	9.5	5.8	696	AB	20	120	MS	0	4325	U	139	167	
324	PT.18755	II	18755	1	1	YT	1721	1.0	6.5	10.4	1248	AB	20	120	MS	0	1740	U	250	299	
324	PT.18755	II	0	1	1	KL	1726	0.3	2.8	0.9	72	KAB	16	80	MS	0	1740	U	14	17	
324	PT.18756 SORONEN	II	18756	1	1	YT	1721	0.1	6.5	1.0	120	AB	20	120	MS	0	1670	U	24	29	
324	PT.18756	II	0	1	1	KL	1726	0.2	2.5	1.3	104	KAB	16	80	MS	0	1670	U	21	25	
324	PT.18754 OJAKYLA	II	18754	1	1	YT	1723	0.2	5.5	1.5	150	GS	18	100	MS	0	185	U	16	20	
324	VT.4 OULU-KEMI	II	0	409	409	KL	1726	0.1	2.8	0.3	24	KAB	16	80	MS	0	0	U	5	6	
324	MT.8513 II-LOPAKKO	II	8513	1	1	YT	1723	0.0	0.0	1.0	100	GS	18	100	MS	0	765	U	11	13	L-AUTOPYSAKIT
324	MT.8513 II-LOPAKKO	II	0	1	1	KL	1726	1.9	3.0	5.9	472	KAB	16	80	MS	0	0	U	94	113	
324	PT.18755 II	II	18755	1	1	YT	1721	0.1	6.8	0.7	84	AB	20	120	MS	0	1740	U	17	20	
324	PT.18755 II	II	0	1	1	KL	1726	0.1	3.8	0.4	32	KAB	16	80	MS	0	0	U	6	8	
324	PT.18755 II	II	0	1	1	KL	1726	1.4	2.8	5.7	456	KAB	16	80	MS	0	0	U	91	109	
324	PT.18755 II	II	18755	1	1	YT	1723	0.3	6.5	1.7	170	GS	18	100	MS	0	1740	U	19	22	
324	PT.18756 SORONEN	II	18756	1	1	YT	1721	0.6	6.8	4.4	528	AB	20	120	MS	0	1670	U	106	127	
324	PT.18756 SORONEN	II	0	1	1	KL	1726	0.6	3.7	3.0	240	KAB	16	80	MS	0	0	U	48	58	
324	PT.18756 SORONEN	II	18756	1	1	YT	1723	0.1	7.3	0.7	70	GS	18	100	MS	0	1670	U	8	9	
325	PT.18645 MUHOS KK	MUHOS	18645	1	1	YT	1721	1.8	6.0	11.0	1320	AB	20	120	MS	0	780	U	299	360	
325	PT.18645 MUHOS KK	MUHOS	0	1	1	KL	1721	0.8	3.2	3.0	240	AB	16	80	MS	0	780	U	56	68	
325	MT.825 MUHOS-KNUUTILA	MUHOS	0	9	9	KL	1721	0.8	3.5	3.0	240	AB	16	80	MS	0	1550	U	56	68	
326	VT.4 HAIKIPUDAS KK	HAIKIPUDAS	4	407	407	VT	1721	0.3	10.0	5.0	600	AB	20	120	MS	0	8220	U	133	160	LIIT. KANAVOINTI
327	VT.8 PATTIJOKI KK	PATTIJOKI	0	430	430	KL	1726	0.6	3.0	1.8	144	KAB	16	80	MS	0	4340	U	31	37	



N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
100	VT 4 KEMPELE-KIVINIEMI	KEMPELE,OULU	4	365	366	VT	2370	5.0	10.0	54.0	5400	AB	20	100	MPK	80	9867	U	0	1409	
100	VT 4 KEMPELE-KIVINIEMI	KEMPELE,OULU	4	365	366	VT	2370	0.0	0.0	35.0	1200	TAS	10	35		0	0	U	0	281	
101	VT 4 PAULAHARJUNTIE-LINNANMAA	OULU	4	402	403	VT2	2370	3.5	11.2	41.0	4100	AB	20	100	AB	77	11649	U	0	1116	
101	VT 4 PAULAHARJUNTIE-LINNANMAA	OULU	4	402	403	VT2	2370	0.0	0.0	12.2	400	TAS	10	35		0	0	U	0	93	
102	VT 8 KIVINIEMI-AIMARAUTIO	OULU	8	440	440	VT	2370	2.0	10.5	21.0	2100	AB	20	100	MPK	78	10274	U	0	585	
102	VT 8 KIVINIEMI-AIMARAUTIO	OULU	8	440	440	VT	2370	0.0	0.0	14.0	500	TAS	10	35		0	0	U	0	118	
103	VT 4 TEMMES-ALATEMMES	LIMINKA,TEMMES	4	359	361	VT	2370	13.0	7.5	98.0	7500	MP	12	75	AB	76	2233	U	0	1650	
104	VT 4 JA 22 LÄMPERISTEKOhteet	OULU,KUIVANIEMI	4	416	417	VT	2370	0.4	9.5	4.0	400	AB	20	100	AB	85	2850	U	0	110	2 ERI PATKAA
104	VT 4 JA 22 LÄMPERISTEKOhteet	OULU,KUIVANIEMI	4	416	417	VT	2370	0.0	0.0	4.0	100	TAS	10	25		0	0	U	0	22	
104	VT 4 JA 22 LÄMPERISTEKOhteet	OULU,KUIVANIEMI	22	2	2	VT	2370	0.4	12.5	6.0	600	AB	20	100	AB	85	5000	U	0	166	OSAKSI 2 AJORATAA
104	VT 4 JA 22 LÄMPERISTEKOhteet	OULU,KUIVANIEMI	22	2	2	VT	2370	0.0	0.0	4.0	100	TAS	10	25		0	0	U	0	22	
105	VT 5 TORANKI-RAJA	KUUSAMO	5	355	356	VT	3365	2.5	9.5	24.0	2900	AB	20	120	BS	79	1974	U	0	800	
106	PT 18857 KUUSAMO KK	KUUSAMO	18857	1	1	YT	2370	0.9	8.0	8.0	600	MP	16	80	AB	75	9037	U	0	180	
106	PT 18857 KUUSAMO KK	KUUSAMO	18857	1	1	YT	2370	1.4	9.0	13.0	1300	AB	20	100	AB	81	5258	U	0	360	
106	PT 18857 KUUSAMO KK	KUUSAMO	18857	1	1	YT	2370	0.0	0.0	10.0	300	TAS	10	30		0	0	U	0	70	
107	PT 18856 TOLPANNIEMI	KUUSAMO	18856	1	1	YT	2270	4.2	5.5	23.0	1600	MP	16	70	KAB	79	1109	U	0	480	
111	MT 830 HINTTA-HIUKKAVAARA	OULU	830	1	1	ST	2370	2.7	9.5	27.0	2700	AB	20	100	AB	74	10260	U	0	500	RC-MASSAA
111	MT 830 HINTTA-HIUKKAVAARA	OULU	830	1	1	ST	2370	0.0	0.0	20.0	600	TAS	10	30		0	0	U	0	136	
112	VT 4 KORPI-PULKKILA	PULKKILA	4	348	349	VT	2370	7.5	7.5	56.0	6800	AB	18	120	AB	72	1248	U	0	1330	RC-MASSAA
112	VT 4 KORPI-PULKKILA	PULKKILA	4	348	349	VT	2370	0.1	7.5	0.8	150	AB	18	200	AB	72	1248	U	0	30	RC-MASSAA
113	VT 4 PULKKILA-HYTTIKOSKI	PULKKILA,RANTSILA	4	350	351	VT	3465	1.3	10.5	14.0	1700	AB	18	120	AB	70	2037	U	0	376	RC-MASSAA
113	VT 4 PULKKILA-HYTTIKOSKI	PULKKILA-RANTSILA	4	352	353	VT	3465	4.3	9.5	41.0	4900	AB	18	120	AB	69	1918	U	0	1084	RC-MASSAA
114	VT 4 ULJUA-LAMUNSUU	PULKKILA	4	351	351	VT	2370	2.3	9.5	22.0	2000	AB	18	90	AB	70	1950	U	0	350	RC-MASSAA,PAIN.KORJ.
115	PIENET PÄÄLLYSTYSTYöt			0	0	VT	2370	0.0	0.0	46.0	4600	AB	12	100		0	0	0	0	1800	
115	PIENET PÄÄLLYSTYSTYöt			0	0	VT	1310	0.0	0.0	25.0	500	VA	8	20		0	0	0	0	860	
211	PT 18865 NISSINVAARA-TUOVILA	KUUSAMO	18865	1	1	YT	3263	4.4	6.0	26.8	2700	BS	16	100	MS	0	295	0	281	335	
212	PT 18844 KUPARIVAARA	KUUSAMO	18844	1	2	YT	2250	13.8	5.5	76.0	5000	BS	16	65	BS	65	295	0	525	625	
213	MT 857 PUDASJARVI-SARAJARVI	PUDASJARVI	857	1	1	KD	3363	9.0	6.0	54.0	5200	BS	16	100	MS	0	295	0	546	650	
214	MT 846 HAUkipUDAS-KIIMINKI	HAUKIPUDAS	846	1	3	KD	2250	8.0	6.0	72.0	3600	BS	16	50	BS	0	295	0	378	450	
215	MT 849 KIIMINKI-VLI-II	KIIMINKI	849	2	3	KD	2250	4.0	6.0	30.0	1500	BS	16	50	BS	80	295	0	158	188	
217	MT 830 OULU-UTAJARVI	OULU	830	3	5	KD	2250	10.0	6.5	84.5	4300	BS	16	50	BS	0	295	0	451	537	
218	MT 830 OULU-AHMASKOSKI	MUHOS	830	6	6	YT	2250	3.0	6.0	18.0	1200	BS	16	65	BS	0	295	0	126	150	
218	MT 830 OULU-AHMASKOSKI	UTAJARVI	830	13	13	YT	2250	5.0	6.5	33.0	2000	BS	16	60	BS	0	295	0	210	250	
219	MT 8523 OLHAVA-OIJARVI	II	8523	1	3	KD	2250	4.0	6.0	24.0	1500	BS	16	60	BS	77	295	0	158	188	
219	MT 8523 OLHAVA-OIJARVI	II	8523	1	3	KD	2250	5.0	6.0	30.0	2400	BS	16	80	BS	77	295	0	252	300	
219	MT 8523 OLHAVA-OIJARVI	II	8523	1	3	KD	3363	6.0	6.0	36.0	3600	BS	16	100	MS	0	295	0	378	450	
220	MT 813 LIMINKA-LUMIJOKI	LIMINKA , LUMIJOKI	813	10	11	KD	2250	9.5	6.5	64.5	3900	BS	16	60	BS	75	875	0	410	488	
221	PT 18666 LIMINKA-TUPOS	LIMINKA	18666	1	1	YT	2250	6.9	6.5	47.4	3800	BS	16	80	BS	79	755	0	399	475	
222	PT 18678 SALONPAA	OULINSALO	18670	1	1	YT	2250	1.5	6.0	9.8	785	BS	16	80	BS	79	755	0	80	98	
223	KT 88 RAAHE-PULKKILA	RAAHE,VIHANTI	88	1	5	KT	2250	33.6	6.5	206.0	13800	BS	16	65	BS	79	755	0	1450	1725	
224	MT 822 TEMMES-KESTILA	TEMMES	822	2	2	ST	3363	14.7	6.0	47.0	4700	BS	16	100	MS	0	755	0	492	588	
224	PT 18579 KARSAMANKYLA	RANTSILA	18579	1	1	YT	3363	1.0	6.0	6.0	600	BS	16	100	MS	86	100	0	0	0	
225	PT 18530 PULKKILA KK	PULKKILA	18530	1	1	YT	3363	1.7	5.5	9.4	950	BS	16	100	MS	0	755	0	99	119	
225	PT 18529 MAJANPERA	PULKKILA	18529	1	1	YT	3363	0.4	5.5	2.3	230	BS	16	100	MS	0	755	0	24	29	



OHJELMA B6 PIIRI OULU, KUNNOSSAPITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
230	PT 18511 JUUTISTENPERÄ	PYHÄNTÄ	18511	1	3	YT	3262	18.5	5.0	92.5	0	SDP1	16	0	MS	0	104	U	444	500	
231	PT 18534 RASINPERÄ	KESTILÄ	18534	1	1	YT	3262	6.2	5.0	31.0	0	SDP1	16	0	MS	0	55	U	149	167	
232	PT 18501 SYDÄNMAA	PYHÄNTÄ	18501	1	1	YT	3262	6.1	5.0	31.0	0	SDP1	16	0	MS	0	40	U	146	165	
233	PT 18677 VARJAKKA	OULUNSALO	18677	1	1	YT	2140	1.8	5.0	9.0	0	SDP1	16	0	MS	86	100	U	0	0	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
218	MT 8803 KUUSANMAKI-LEHTOMAKI	KAJAANI	8803	1	2	KD	1721	4.4	6.5	33.7	3370	AB	20	120	MS	86	650	U	842	1011	.
218	MT 8803 KUUSANMAKI-LEHTOMAKI	KAJAANI	8803	0	0	KL	1721	4.4	3.0	13.4	1340	AB	12	80	MS	86	0	U	335	402	.
219	MT 8801 KIRKKOAHO-HEPOMAKI	KAJAANI	0	1	1	KL	1721	2.1	3.0	7.2	716	AB	12	80	MS	86	0	U	180	216	LIITTYMA AB 20/100
220	PT 19253 PÖYTÄHO-HEINALAHTI	KUHMO	19253	1	1	YT	1721	0.2	6.5	1.2	150	AB	16	120	MS	86	105	U	50	75	SILLANKORJAUS
220	MT 894/KIEHTÄJÄNKOSKEN SILTA	PUOLANKA	894	13	13	KD	1721	0.1	7.5	0.0	15	AB	16	100	GS	86	180	U	9	10	SILLANKORJAUS
220	MT 909/LAAJANKANKAAN YLIKULKUSILTA	PALTAMO	909	2	2	ST	1721	0.1	6.0	0.0	8	AB	16	100	BET	86	504	U	6	7	SILLANKORJAUS
220	MT 909/REVONKANKAANGALMEN SILTA	RISTIJARVI	909	5	5	ST	1721	0.1	6.0	0.0	8	AB	16	100	BET	86	308	U	6	7	SILLANKORJAUS
220	KT 76/KIRKKOSALMEN SILTA	SOTKAMO	76	2	2	KT	1721	0.1	6.0	0.4	0	AB	16	100	BET	86	2471	U	36	41	SILLANKORJAUS
220	KT 76/SYVASALMEN SILTA	SOTKAMO	76	1	1	KT	1721	0.1	6.0	0.1	1	AB	12	90	MS	86	913	U	8	9	SILLANKORJAUS
220	MT 900/VIHTAMON YLIKULKUSILTA	SOTKAMO	900	2	2	KD	1721	0.1	6.0	0.1	8	AB	16	100	BET	86	140	U	6	7	SILLANKORJAUS
221	VT 5 VALILLA HYRYNSALMEN KR-HAAPANIVA	SUOMUSSALMI	5	320	323	VT	1721	19.3	7.5	165.6	19872	AB	20	120	GS	86	1051	U	3643	4226	.
222	MT 915 VALILLA HAAPANIVA-HAUKIPERA	SUOMUSSALMI	915	1	1	KD	1724	2.2	6.0	13.8	1380	GS	16	100	GS	86	375	U	138	160	.
223	KT 85 KYTÄKOSKI-OTANMAKI	VUOLIJOKI	85	45	45	KT	1721	4.3	7.5	33.0	4000	AB	16	120	MS	85	558	U	820	950	SIS. MYÖS SILLAN KAN
224	PT 19030 OTANMAKI-VUOLIJOKI	VUOLIJOKI	19030	1	1	YT	1725	1.1	6.0	8.2	820	GS	18	100	MS	85	413	0	0	90	.
225	MT 870 PIHLAJAPURO-MUSTOLANMUTKA	SOTKAMO	870	4	7	KD	1724	16.5	6.0	108.0	11000	GS	18	100	MS	85	326	0	0	1350	.
226	PT 19253 PÖYTÄHO-HEINALAHTI	KUHMO	19253	1	1	YT	1724	1.3	6.0	7.8	800	GS	18	100	MS	86	105	0	0	110	.

## OHJELMA 86 PIIRI KAINUU, EHDOLLISET RAKENNUKOHTEET

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
201	VT 5 PYYKÖNPURON-KULUNTAHAHTI	KAJAANI	5	0	0	VT	1721	1.9	9.5	21.5	2147	AB	20	100	MS	86	0	U	537	645	IMEYTYSEPÄLÄYS
202	VANHA VALTATIE	KAJAANI	5	0	0	VT	1721	0.3	9.5	2.3	229	AB	20	100	MS	86	0	U	57	69	VAIHTOEHTO SIB/AB
203	SOTKAMONTIEN RAMPPI	KAJAANI	5	0	0	RA	1721	0.2	5.2	1.8	184	AB	20	100	MS	86	0	U	45	55	VAIHTOEHTO SIB/AB
204	VARIKKOTIE	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	8.8	0.8	81	AB	20	100	MS	86	0	U	20	24	VAIHTOEHTO SIB/AB
205	KETUNKATU	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	7.5	0.9	98	AB	20	100	MS	86	0	U	22	27	VAIHTOEHTO SIB/AB
206	KEV.LIIKENTEEN VAYLAT J1+J2+J3+J4+J5	KAJAANI	.	0	0	KL	1721	1.2	3.0	3.9	391	AB	12	100	MS	86	0	U	97	117	VAIHTOEHTO SIB/AB
207	KURSSIPOLKU/PP, AMPUMARADANTIE	KAJAANI	.	0	0	KL	1721	0.3	3.0	0.7	35	AB	12	100	MS	86	0	U	17	21	.
207	KURSSIPOLKU/AMPUMARADANTIE	KAJAANI	.	0	0	KL	1721	0.4	5.0	1.9	191	AB	20	120	MS	86	0	U	47	57	.
208	KETUNPOLKU	KAJAANI	.	0	0	KL	1721	0.1	7.0	0.9	88	AB	20	150	MS	86	0	U	22	27	.
208	KETUNPOLKU	KAJAANI	.	0	0	KL	1721	0.1	2.5	0.8	75	AB	12	100	MS	86	0	U	20	24	.
209	KUNTOKATU	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.3	8.0	2.9	293	AB	20	150	MS	86	0	U	72	87	.
209	KUNTOKATU	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.3	3.7	2.8	283	AB	12	100	MS	86	0	U	70	84	.
210	VIITASENTIE/AMMATTIPOLKU/VARIKKOTIE	KAJAANI	.	0	0	KL	1721	0.9	4.5	3.7	368	AB	12	100	MS	86	0	U	92	111	.
211	KORJAAMOPOLKU	KAJAANI	.	0	0	KL	1721	0.2	3.0	0.4	38	AB	12	100	MS	86	0	U	10	12	.
212	AMPUMARADAN RISTEYSSILTA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	3.3	0.1	10	AB	12	70	MS	86	0	U	2	3	.
212	AMPUMARADAN RISTEYSSILTA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	6.0	0.2	20	AB	20	120	MS	86	0	U	5	6	KBL 20/100,AB 12/70
213	KUNTOKADUN RISTEYSSILTA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	1.5	0.0	7	AB	12	70	MS	86	0	U	18	20	KBL 20/100,AB 12/70
213	KUNTOKADUN RISTEYSSILTA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	13.8	0.6	63	AB	20	120	MS	86	0	U	15	18	KBL 20/100,AB 12/70
214	SOTKAMONTIEN RISTEYSSILTA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	4.0	0.4	41	AB	12	70	MS	86	0	U	10	12	KBL 20/100,AB 12/70
214	SOTKAMONTIEN RISTEYSSILTA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	8.0	0.8	81	AB	20	120	MS	86	0	U	20	24	KBL 20/100,AB 12/70
215	VARASTOKADUN RISTEYSSILTA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	5.0	0.2	19	AB	12	70	MS	86	0	U	5	6	KBL 20/100,AB 12/70
215	VARASTOKADUN RISTEYSSILTA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	8.0	0.3	34	AB	20	120	MS	86	0	U	7	9	KBL 20/100,AB 12/70
216	PYYKÖNPURON SILTA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	6.2	0.0	8	AB	20	120	BET	86	0	U	2	3	.
216	PYYKÖNPURON SILTA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	0.0	0.0	2	MP	12	70	BET	86	0	U	1	2	.
217	KETUN YLIKULKUKAYTÄVA	KAJAANI	.	0	0	MU	1721	0.1	3.5	0.2	19	MP	12	70	BET	86	0	U	5	6	.



N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
100	MT 8803 MIETTULA-PIRTTIAHO	KAJAANI	8803	1	1	YT	2250	4.0	6.5	27.0	2700	6S	16	100	6S	79	661	U	0	370	
101	PT 19084 KULUNTAHTI-JORMUA	KAJAANI	19084	1	1	YT	2250	2.0	6.0	12.1	720	6S	16	60	6S	80	410	U	0	98	
102	MT 909 JOKIMAKI-VARTIUS	PALTAMO JA RISTIJARVI	909	3	4	ST	2250	2.0	6.0	12.0	1200	6S	16	100	6S	73	338	U	0	156	
102	MT 909 JOKIMAKI-VARTIUS	PALTAMO JA RISTIJARVI	909	3	4	ST	2250	6.9	6.0	42.0	2600	6S	16	60	6S	73	338	U	0	312	
102	MT 909 JOKIMAKI-VARTIUS	RISTIJARVI	909	5	5	ST	2250	8.8	6.0	54.0	3900	6S	16	70	6S	74	280	U	0	481	
103	MT 891 HYRYNSALMI-PUOLANKA	HYRYNSALMI JA PUOLANKA	891	5	7	ST	2250	3.6	6.0	21.6	2250	6S	16	100	6S	69	317	U	0	300	
103	MT 891 HYRYNSALMI-PUOLANKA	HYRYNSALMI JA PUOLANKA	891	5	7	ST	2250	10.2	6.0	61.0	3750	6S	16	60	6S	69	317	U	0	498	
104	KT 76 MUSTOLA-SOTKAMO-KUHMO	SOTKAMO	76	6	7	KT	2250	7.0	7.0	49.0	4900	6S	16	100	6S	71	573	U	0	594	
104	KT 76 MUSTOLA-SOTKAMO-KUHMO	SOTKAMO	76	6	7	KT	2250	7.0	7.0	49.0	2950	6S	16	60	6S	71	573	U	0	358	
104	KT 76 MUSTOLA-SOTKAMO-KUHMO	KUHMO	76	8	12	KT	2250	2.5	7.2	18.6	1860	6S	16	100	6S	72	700	U	0	246	
104	KT 76 MUSTOLA-SOTKAMO-KUHMO	KUHMO	76	8	12	KT	2250	2.4	7.2	17.1	1200	6S	16	70	6S	72	700	U	0	158	
104	KT 76 MUSTOLA-SOTKAMO-KUHMO	KUHMO	76	8	10	KT	2250	4.0	7.2	29.8	2000	6S	16	70	6S	72	700	U	0	300	
105	PT 19003 PELSÖ	VAALA	19003	1	1	YT	2250	1.0	6.0	6.0	500	6S	16	80	6S	77	266	U	0	66	
106	PT 19229 HALLA	HYRYNSALMI	19229	1	1	YT	2250	2.0	6.0	12.0	840	6S	16	70	6S	70	200	U	0	118	
107	PT 19014 PURONRANTA	VAALA	19014	2	2	YT	2140	4.8	4.5	22.0	0	SOP1	16	0	MS	0	104	U	0	141	
108	MT 8794 VENEHEITTO-MUOJUANKOSKI	VAALA	8794	1	2	YT	3363	5.0	6.0	30.0	2400	6S	16	80	6S	67	236	U	0	330	
109	PT 19205 PALTAMO-UVA	RISTIJARVI	19205	5	5	YT	2250	3.0	4.0	12.9	1030	6S	16	80	6S	70	100	U	0	197	
110	MT 913 RUOTTUSENPURO-HEINAJOKI	SUOMUSSALMI	913	14	18	KD	2250	14.8	6.0	88.8	7100	6S	16	80	6S	72	158	U	0	920	
110	MT 913 RUOTTUSENPURO-HEINAJOKI	SUOMUSSALMI	913	14	18	KD	2250	4.7	6.0	28.2	2002	6S	16	70	6S	72	158	U	0	259	
111	MT 907 AKONLAHTI-MOISIO	KUHMO	907	3	4	KD	2250	3.0	6.0	18.0	2000	6S	16	100	6S	77	300	U	0	280	
112	MT 9121 TÄNGLANSALMI-HUKKAJARVI	KUHMO	9121	1	3	KD	3363	3.0	6.2	19.0	2000	6S	16	100	6S	76	332	U	0	280	
113	MT 912 KUHMO-KARHULA	KUHMO	912	11	13	KD	2250	4.0	6.0	24.0	1920	6S	16	80	6S	73	210	U	0	208	
113	MT 912 KUHMO-KARHULA	KUHMO	912	11	13	KD	2250	6.0	6.0	37.0	2590	6S	16	70	6S	73	210	U	0	281	
113	MT 912 KUHMO-KARHULA	SUOMUSSALMI	912	23	23	KD	2250	7.5	6.0	45.0	4500	6S	16	100	6S	72	386	U	0	531	
114	PT 19189 HIISIJARVI	RISTIJARVI	19189	1	1	YT	2140	8.6	5.5	48.0	0	SOP1	16	0	MS	0	150	U	0	310	
115	PT 19253 PÖYTÄHO-HEINALAHTI	KUHMO	19253	1	1	YT	3263	2.0	6.0	12.0	1200	6S	16	100	MS	0	105	U	0	170	
116	MT 882 HAHTOLANKI-MANAMANSALO	VAALA	882	6	6	KD	2140	2.4	6.0	14.4	0	SOP1	16	0	MS	0	179	U	0	92	
117	MT 899 KULUNTAHTI-SOTKAMO	SOTKAMO	899	3	6	ST	2250	8.6	6.5	55.9	3900	6S	16	70	6S	74	720	U	0	527	OSIA T-OS:STA 03-06
117	MT 899 KULUNTAHTI-SOTKAMO	SOTKAMO	899	3	6	ST	2250	0.4	6.7	2.7	200	6S	16	75	6S	74	1700	U	0	27	OSIA T-OS:STA 03-06
118	PT 19013 MANAMANSALO	VAALA	19013	2	2	YT	3263	0.9	5.0	4.5	400	6S	16	80	MS	0	93	U	0	55	
119	PIENEHKÖT 6S-PAALLYSTYSTYÖT	.	0	0	0	MU	0	0.1	0.0	8.8	700	6S	16	80	.	0	0	U	0	95	
120	PT 19191 TUOMAANVAARA	RISTIJARVI	19191	1	1	YT	2140	7.8	4.5	35.1	0	SOP1	16	0	MS	0	40	U	0	191	
121	PT 19368 JUNTUSRANTA	SUOMUSSALMI	19368	1	1	YT	2250	2.0	5.6	11.2	900	6S	16	80	MS	0	290	U	0	97	
122	MT 8912 HEPOKONGAS	PUOLANKA	8912	1	1	YT	2250	0.5	3.3	1.6	150	6S	16	80	6S	67	40	U	0	18	
122	MT 8912 HEPOKONGAS	PUOLANKA	8912	1	1	YT	2250	1.8	3.3	5.8	400	6S	16	80	6S	67	40	U	0	47	
150	VT 22 OULUN PIIR.RAJA-KANKARI	VAALA	22	18	19	VT	2370	0.3	9.5	2.9	290	AB	16	100	AB	74	830	U	0	65	
150	VT 22 OULUN PIIR.RAJA-KANKARI	VAALA	22	20	20	VT	2370	0.7	9.5	6.6	660	AB	16	100	AB	76	830	U	0	148	
150	VT 22 OULUN PIIR.RAJA-KANKARI	VAALA	22	17	21	VT	2370	22.0	7.6	170.7	17070	AB	16	100	AB	74	830	U	0	3834	
150	VT 22 OULUN PIIR.RAJA-KANKARI	VAALA	22	17	21	VT	2370	0.5	7.6	3.8	570	AB	16	150	AB	74	830	U	0	200	
150	VT 22 OULUN PIIR.RAJA-KANKARI	VAALA	22	17	21	VT	2370	0.0	0.0	114.3	4000	TAS	12	35	AB	74	830	U	0	818	
159	PIENEHKÖT AB-PAALLYSTYSTYÖT	.	00	0	0	MU	0	0.1	0.0	99.0	1035	AB	16	100	.	0	0	U	0	580	
170	VT 18 NURMES-KAJAANI	SOTKAMO	18	47	47	VT	2370	0.7	7.5	5.4	540	AB	16	100	AB	72	1730	U	0	135	
170	VT 18 NURMES-KAJAANI	SOTKAMO	18	47	47	VT	3465	0.2	7.5	1.6	250	AB	16	150	AB	72	1730	U	0	75	
172	VT 5 KOIVUKOSKI-KOMILA	KAJAANI	5	301	303	VT	2370	1.7	7.5	12.8	900	MP	12	70	AB	80	9470	U	0	200	

OHJELMA 86 PIIRI KAINUU, KUNNOSSAPITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pitous	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
172	VT 5 KOIVUKOSKI-KOMILA	KAJAANI	5	301	301	VT	2370	0.1	7.5	0.6	50	MP	12	80	AB	80	9470	U	0	33	
173	VT 5 KULUNTAHTI-RYYTIVAARA	KAJAANI, PALTAMO	5	303	307	VT	2370	13.1	7.5	98.7	6910	MP	16	70	AB	75	2926	U	0	1275	
173	VT 5 KULUNTAHTI-RYYTIVAARA	KAJAANI, PALTAMO	5	303	307	VT	2370	0.0	0.0	2.0	500	TAS	12	35	AB	75	2926	U	0	75	



N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tik	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
850	MT.LAURILA-LAUTIOSAARI	KEMINMAA	9203	1	1	YT	1721	0.7	7.0	5.0	500	AB	20	100	MS	0	5000	U	0	130	
850	MT.LAURILA-LAUTIOSAARI	KEMINMAA	0	1	1	KL	1721	0.8	3.0	2.4	200	AB	16	80	MS	0	0	U	0	50	
851	PT.PIIRKIO	TORNIO	19521	1	1	YT	1721	0.7	7.5	5.9	590	AB	20	100	MS	0	2900	U	0	150	
851	PT.PIIRKIO	TORNIO	0	1	1	KL	1721	2.8	3.0	8.8	700	AB	16	80	MS	0	0	U	0	170	
852	VT.21 RAUTATIE ALIK.-RÖYTÄN LIITT.	TORNIO	21	104	104	VT2	1721	1.9	20.0	49.0	4900	AB	20	100	BS	84	8700	U	0	1200	
852	VT.21 RAUTATIE ALIK.-RÖYTÄN LIITT.	TORNIO	0	104	104	VT2	1721	0.0	0.0	49.0	1000	TAS	12	20	.	0	0	U	0	300	
853	VT.21 LAURILA-RÖYTÄN LIITT.	TORNIO	21	101	101	VT	1713	0.0	2.0	3.0	490	BS	32	150	MS	0	7600	U	0	160	
853	VT.21 LAURILA-RÖYTÄN LIITT.	TORNIO	0	0	0	MU	1721	0.0	0.0	5.0	500	AB	20	100	MS	0	0	U	0	120	LEVAHDYSALUE
853	VT.21 LAURILA-RÖYTÄN LIITT.	TORNIO	0	0	0	KL	1721	4.2	3.0	13.0	1040	AB	16	80	MS	0	0	U	0	240	.
853	VT.21 LAURILA-RÖYTÄN LIITT.	TORNIO	0	0	0	KL	1721	0.5	3.0	1.5	120	AB	16	80	MS	0	0	U	0	34	.
854	VT.4 KAYRAMO VUOJARVI	SODANKYLÄ	4	514	515	VT	1721	12.6	7.5	100.8	12096	AB	20	120	MS	0	904	U	0	2427	.
855	VT.5 KAIRALA-SODANKYLÄN K.R.	PELKOSENNIEMI	5	414	416	VT	1728	10.6	6.3	68.0	6800	KAB	20	100	MS	0	500	U	0	1250	.
857	MT.RAUTIOSAAREN TH-VÄLÄJÄSKOSKI	ROI MLK	0	0	0	KL	1721	3.5	3.0	11.0	770	AB	12	70	MS	0	0	U	0	150	JK+PP-TIE
858	MT.9582 MUONION TULLIALUE	MUONIO	9582	1	1	KD	1721	0.1	62.0	6.0	720	AB	18	120	MS	0	150	U	0	240	.
858	MT.9582 MUONION TULLIALUE	MUONIO	0	0	0	KL	1721	0.3	3.0	1.0	100	AB	18	80	MS	0	0	U	0	40	.
859	MT.863 JA 947 JK+PP-TIE POSION KOHD.	POSIO	0	0	0	KL	1728	3.6	3.0	11.3	893	KAB	18	80	MS	0	0	U	0	270	.
860	MT.KONTTARJÄRVI-RÄTÖSTUNTURI	PELLO	935	4	5	KD	1724	8.7	6.0	54.9	5490	BS	18	100	MS	0	192	U	0	550	.
861	MT.955 KOTAKUMPU-NILIVAARA	KITTILÄ	955	1	5	KD	1724	19.9	6.0	122.0	9600	BS	16	80	BS	84	250	U	0	1271	PAALLYSTEVAURIOIT
862	MT.936 LOHINIVAN SILLAN KOHD.	ROI MLK	936	10	10	KD	1724	1.1	6.0	6.6	660	BS	20	100	MS	0	220	D	0	198	.
863	PT.19720 SAARENPUODAS	KOLARI	19720	1	1	YT	1724	7.8	6.0	46.8	4700	BS	20	100	MS	0	349	D	0	470	.
863	PT.19720 SAARENPUODAS	KOLARI	19720	2	2	YT	1724	0.8	4.0	3.4	336	BS	20	100	MS	0	349	D	0	35	.
864	MT.940 NIESAN P-ALUE	KOLARI	0	0	0	MU	1724	0.0	0.0	1.3	125	BS	20	100	MS	0	0	D	0	15	.
865	PT.19717 PALOSAAJO	KOLARI	0	0	0	YT	1724	2.0	6.0	12.0	1200	BS	20	100	MS	0	428	D	0	120	.
866	VT.4 INARI-HYLJELÄHTI	INARI	4	561	564	VT	1724	15.8	6.5	113.7	11370	BS	18	100	MS	0	946	U	0	1504	.
867	MT.970 NUORGAMIN KOHDALLA	UTSJOKI	970	24	25	ST	1724	5.7	6.5	39.1	3720	BS	20	100	MS	0	286	D	0	450	.
867	MT.970 NUORGAMIN KOHDALLA	UTSJOKI	0	0	0	KL	1724	1.5	2.5	3.4	350	BS	20	80	MS	0	0	D	0	50	.
868	MT.942 POHJASLAHTI-JUDAS	RANUA JA ROI MLK	942	9	11	KD	1724	13.0	6.5	93.3	9330	BS	18	100	MS	0	230	U	0	890	.
869	MT.HARKONEN-SOMPUJARVI	KEMINMAA	9262	4	6	KD	1724	16.2	6.0	100.0	10000	BS	20	100	MS	0	250	U	0	1200	.
869	MT.SOMPUJARVI-LEHMIKUMPU	KEMINMAA	923	3	4	KD	1724	1.1	6.0	7.0	700	BS	20	100	MS	0	250	U	0	80	.
870	MT.9671 HIHNAVAARA-MARTTI	SAVUKOSKI	9671	0	0	YT	1724	0.5	6.5	3.4	340	BS	20	100	MS	0	294	D	0	10	PAIN.KORJ. MASSA VAR
870	MT.9671 HIHNAVAARA-MARTTI	SAVUKOSKI	9671	0	0	YT	1724	0.3	6.5	2.0	200	BS	20	100	MS	0	294	U	0	5	PAIN.KORJ. MASSA VAR
870	MT.9671 HIHNAVAARA-MARTTI	SAVUKOSKI	9671	0	0	YT	1724	0.0	0.0	0.0	0	BS	20	100	.	0	0	U	49	51	MASSA VALM. V.-85
871	MT.967 TANHUAN KOHDALLA	SAVUKOSKI	967	9	9	KD	1724	1.0	6.0	7.0	700	BS	20	100	MS	0	270	D	0	80	LEVITYSTYÖ
871	MT.967 TANHUAN KOHDALLA	SAVUKOSKI	967	0	0	KD	1724	0.0	0.0	0.0	0	BS	20	100	.	0	0	U	56	58	MASSA VALM. V.-85
900	PIENEHKÖT KOHTEET	.	.	0	0	VT	0	0.0	0.0	2.4	240	AB	0	100	.	0	0	D	0	96	.
900	PIENEHKÖT KOHTEET	.	.	0	0	KL	0	0.0	0.0	0.7	60	AB	0	80	.	0	0	D	0	25	.



OHJELMA 86 PIIRI LAPPI, KUNNOSSAPITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mae	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
801	VT.4 VIITAKOSKEN TH-PAAKKOLA	KEMI,KEMINMAA	4	430	431	VT	2330	11.7	7.0	81.9	6500	MP	18	80	AB	73	1800	U	0	1270	
801	VT.4 VIITAKOSKEN TH-PAAKKOLA	KEMI,KEMINMAA	4	430	431	VT	2320	0.0	0.0	0.0	1000	TAS	12	0	.	0	0	U	0	230	
802	VT.4 PAATTIO-LAURILA	KEMINMAA	4	426	428	VT	2330	4.5	7.0	31.9	2600	MP	18	80	AB	75	6870	U	0	550	
803	VT.4 LOUE-PEURA	TERVOLA	4	439	441	VT	2330	6.0	9.5	57.0	4560	MP	18	80	AB	67	1827	U	0	1000	
804	MT.926 TERVOLA-KOIVU	TERVOLA	926	9	9	KO	2320	2.0	7.0	14.0	1400	AB	18	100	GS	83	1000	U	0	250	
805	MT.9263 TERVOLA	TERVOLA	9263	1	1	KO	2320	0.3	7.0	2.1	210	AB	18	100	GS	78	1131	U	0	70	
806	VT.5 NORVIONVAYLA-PUIKKOLAN TH	KEMIJARVI	5	383	384	VT	2330	4.4	7.4	32.7	2616	MP	18	80	AB	71	2820	U	0	450	
806	VT.5 NORVIONVAYLA-PUIKKOLAN TH	KEMIJARVI	5	383	384	VT	3369	0.3	12.0	3.6	3000	SA	18	0	.	0	0	U	0	500	
806	VT.5 NORVIONVAYLA-PUIKKOLAN TH	KEMIJARVI	5	383	384	VT	2320	1.8	8.3	14.9	1184	MP	18	80	AB	71	0	U	0	220	
806	VT.5 NORVIONVAYLA-PUIKKOLAN TH	KEMIJARVI	5	383	384	VT	2320	0.0	0.0	11.3	200	TAS	12	0	.	0	0	U	0	30	
806	MT.KALLAANVAARA-VEITSILUODON TEHT.TH.	KEMIJARVI	9643	1	1	KO	2320	2.2	6.5	15.1	1208	MP	18	80	AB	77	1022	U	0	400	
806	MT.KALLAANVAARA-VEITSILUODON TEHT.TH.	KEMIJARVI	9643	1	1	KO	2320	0.0	0.0	14.3	300	TAS	12	0	.	0	0	U	0	100	
807	VT.5 PELKOSENNIEMI KK	PELKOSENNIE MI	5	410	411	VT	2320	2.2	10.0	22.0	2200	AB	18	100	AB	76	915	U	0	650	
808	PT.19571 TERVOLA	TERVOLA	19571	1	1	YT	2320	0.9	7.0	7.5	900	AB	18	120	AB	78	2174	U	0	300	
809	KT.80 VIKAJARVI-LAUTAVAARA	ROI MLK	80	1	1	KT	2320	4.2	6.5	27.0	2160	MP	18	80	AB	75	1131	U	0	650	
809	KT.80 VIKAJARVI-LAUTAVAARA	ROI MLK	80	1	1	KT	2320	0.0	0.0	27.0	810	TAS	18	30	.	0	0	U	0	240	
810	KT.83 RAANUJARVI-LAMPSIJARVI	YLITORNIO	83	5	9	KT	2320	15.8	6.5	105.0	10500	AB	18	100	BLS	72	604	U	0	2160	
810	KT.83 RAANUJARVI-LAMPSIJARVI	YLITORNIO	83	5	9	KT	2320	0.0	0.0	105.0	2625	TAS	12	25	.	0	0	U	0	500	
811	VT.4 MUUROLA	ROI MLK	4	446	446	VT	2330	1.7	7.0	12.0	900	MP	18	70	AB	74	3014	U	0	320	
812	VT.4 ROVANIEMI	ROVANIEMI KPI	4	501	501	VT2	2330	0.9	9.2	22.0	900	MP	18	70	AB	73	7584	U	0	420	
813	MT.967 VARRIG-HIINAARA	SAVUKOSKI	967	12	13	KO	2220	12.0	4.5	54.0	5000	GS	18	90	GS	64	569	0	0	750	KANTAV. PAR. PAIKOIT
814	MT.863 RAISTAKKA-POSIO	POSIO	863	14	15	ST	2220	4.8	6.8	32.6	3000	GS	18	80	GS	69	467	0	0	410	MASSA VARASTOSTA
814	MT.863 RAISTAKKA-POSIO	POSIO	863	0	0	ST	3366	3.0	6.8	20.4	2040	KAB	18	100	.	69	467	U	0	440	
815	MT.9643 ISOKYLA-KOSTAMO PT.TH.	KEMIJARVI	9643	1	2	KO	2220	6.7	5.5	36.9	3000	GS	18	80	GS	72	830	U	0	500	
816	MT.926 HIRMULAN TH-ALAPAAKKOLA	KEMINMAA	926	3	5	KO	3366	12.3	7.0	86.0	6000	KAB	18	100	GS	76	823	U	0	1350	
817	PT.19513 ETELA	KEMI	19513	1	1	YT	2220	2.3	7.0	16.1	1300	GS	18	80	GS	73	690	U	0	150	
818	PT.19517 LAUTIOSAARI	KEMI	19517	1	1	YT	2220	1.8	7.0	12.6	1200	GS	18	80	GS	73	800	U	0	100	
819	PT.19511 MAROSTENMAKI	SIMO	19511	1	1	YT	2220	1.6	7.5	12.0	1000	GS	18	80	GS	79	576	U	0	100	
821	VT.5 VUOSTIMO-PELKOSENNIE MI	PELKOSENNIE MI	5	408	410	VT	3366	14.9	6.5	96.9	9690	KAB	18	100	GS	79	750	U	0	1430	
822	MT.932 MELTOSJARVI-RAANUJARVI	YLITORNIO	932	8	11	KO	2220	19.2	5.5	105.0	10500	GS	18	100	GS	70	286	0	0	1450	
823	MT.939 KOLARI-KURAKKO	KOLARI	939	1	2	ST	2220	8.4	6.0	50.0	4000	GS	18	80	GS	74	441	0	0	650	
824	VT.21 SIEPIJARVI-KOLARI	KOLARI	21	142	142	VT	2220	4.3	6.0	30.0	2400	GS	18	80	GS	75	2111	0	0	810	KANTAV.PAR.PAIKOIT.
825	PT.19684 POHTIMOLAMPI	ROI MLK	19684	1	1	YT	2220	3.7	5.0	20.0	1400	GS	18	70	GS	73	323	0	0	280	
826	KT.78 KIVITAIPALE-NARKAUS	ROI MLK	78	220	221	KT	2220	12.2	6.5	79.3	6400	GS	18	80	GS	76	584	0	0	920	
827	PT.19689 ROVANFAA	PELLO	19689	1	1	YT	3264	4.0	5.5	22.0	2200	GS	18	100	MS	0	157	U	0	300	
828	PT.19522 RUOHOKARI	TORNIO	19522	1	1	YT	2220	2.7	4.5	12.0	1000	GS	18	80	GS	75	434	U	0	210	
829	PT.19538 LIAKANJOKI	TORNIO	19538	1	1	YT	2220	2.6	6.0	16.0	1300	GS	18	80	GS	78	225	U	0	190	
830	MT.9522 SAARENKYLA-NIVANKYLA	ROI MLK	9522	1	2	KO	2220	10.7	6.5	70.0	4900	GS	18	70	GS	77	1558	0	0	840	
831	MT.953 HORMAKUNPU-TEPSA	KITTILA	953	4	7	ST	2220	13.9	5.5	76.0	7000	GS	18	90	GS	72	300	0	0	970	KANTAV. PAR. PAIKOIT
832	MT.SODANKYLA-KELUJARVI	SODANKYLA	967	1	5	KO	2220	23.0	6.0	140.0	14000	GS	18	100	GS	64	400	0	0	1600	KANTAV. PAR. PAIKOIT
833	MT.955 REPOJOKI-HIRVASSALMI	INARI	955	18	21	KO	2220	17.0	5.5	95.0	9000	GS	18	95	GS	68	150	U	0	1135	KANTAV. PAR. PAIKOIT
834	PT.19590 HEINISJO	RANUA	19590	1	2	YT	6362	13.0	5.0	60.0	0	SOP1	18	0	MS	0	141	U	0	500	
835	MT.9635 JOUTSIJARVEN AS. MT.	KEMIJARVI	9635	1	1	YT	6362	1.1	5.0	6.0	0	SOP1	18	0	MS	0	127	U	0	45	
835	PT.19839 JOUTSIJARVI	KEMIJARVI	19839	1	1	YT	6362	1.4	5.0	8.4	0	SOP1	18	0	MS	0	90	U	0	60	

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	KVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
836	PT.19822 RISTILÄ-NIIRIKUMPU	POSIO	19822	1	2	YT	6362	11.9	5.0	53.5	0	SOP1	18	0	MS	0	60	U	0	320	.
837	PT.19841 KALLUNKI	SALLA	19841	1	2	YT	3262	14.0	5.0	63.0	0	SOP1	18	0	MS	0	72	U	0	420	.
838	PT.19866 ONKAMO	SALLA	19866	1	1	YT	6362	6.2	5.0	31.0	0	SOP1	18	0	MS	0	129	U	0	200	.
838	PT.19866 ONKAMO	SALLA	19866	2	2	YT	6362	2.7	5.0	14.0	0	SOP1	18	0	MS	0	129	U	0	88	.
839	PT.19897 KUUSIJARVI	RANUA	19897	1	2	YT	6362	8.5	5.0	42.5	0	SOP1	18	0	MS	0	138	U	0	280	.
840	PT.19501 ONKALONPERÄ	SIMO	18501	1	1	YT	6362	4.5	5.0	22.5	0	SOP1	18	0	MS	0	564	U	0	200	.
842	PT.19842 VUOSAMO	KEMIJARVI	19842	1	1	YT	6362	4.7	5.0	25.9	0	SOP1	18	0	MS	0	80	U	0	170	.
843	PG.50020 TIRRO-HEIKKILÄ	INARI	50020	2	3	YT	6362	10.5	5.5	60.0	0	SOP1	18	0	MS	0	70	U	0	600	POLKUTIERAMONTUS
902	VT.4 HAKINVAARAN KOHTA	ROVANIEMI MLK	4	447	447	VT	2320	0.5	7.5	3.8	380	AB	16	150	AB	83	3627	U	0	300	.
903	MT.9521 ROVANIEMEN LENTOKENTTÄ	ROVANIEMI MLK	9521	1	1	YT	2320	1.9	6.5	12.4	1240	AB	16	100	AB	67	1123	U	0	320	.
904	PT.19899 INARIN KANSANOPISTO	INARI	19899	1	1	YT	3263	1.7	4.0	7.0	0	SOP1	18	0	MS	0	100	U	0	60	.
999	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	0	0	0	ST	0	0.0	0.0	10.0	730	MP	0	75	AB	0	0	U	0	161	.
999	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	0	0	0	KT	0	0.0	0.0	1.6	200	AB	0	125	AB	0	0	U	0	44	.
999	PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	.	0	0	0	VT	0	0.0	0.0	16.0	1500	AB	0	95	AB	0	0	U	0	330	.



## OHJELMA 86 PIIRI LAPPI, EHDOLLISET KUNNOSSAPITOKOhteet

31/05/1986

N:o	Nimi	Kunta	TieNo	Aosa	Losa	Tlk	Litt	Pituus	Lev	P-ala	Määrä	Ptyy	Mr	Mme	Atyy	Arv	NVL	Te	UrakSum	Kokkust	Huomautukset
803	VT.4 LOUE-PEURA	TERVOLA	4	439	441	VT	2330	6.0	7.0	42.0	3500	MPK	18	80	AB	67	1827	U	0	1050	.
804	MT.926 Tervola-KOIVU	TERVOLA	926	9	9	KD	2320	2.0	7.0	14.0	1400	AB	18	100	GS	83	1000	U	0	400	.
805	MT.9263 Tervola	TERVOLA	9263	1	1	KD	2320	0.3	7.0	2.1	210	AB	18	100	GS	78	1131	U	0	100	.
829	PT.19538 LIAKANJOKI	TORNIO	19538	1	1	YT	2220	2.6	6.0	16.0	1300	GS	18	80	GS	78	225	U	0	300	.
837	PT.19841 KALLUNKI	SALLA	19841	1	2	YT	3262	14.0	5.0	63.0	0	SOF1	18	0	MS	0	72	U	0	420	.
841	PT.19829 KASMANPERA	KEMIJARVI	19829	1	2	YT	3262	13.1	5.0	65.5	0	SOF1	18	0	MS	0	56	U	0	440	.



ISBN 951 - 46 - 7338 - 7  
ISSN 0781-7029